



04001801103970076



1529

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 180

11 Μαρτίου 1997

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Αεροπορίας «Ο ΙΚΑΡΟΣ» στην κοινότητα Αετού Καρυστίας (ν. Ευβοίας) και καθορισμός οριογραμμών ρεμάτων».

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 42 (παρ. 1) του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33) όπως το άρθρο 7 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και η παρ. 1 του άρθρου 42 τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 98 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 17 (παρ. 2), 18 και 19 (παρ. 2) του π. δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 52), όπως το άρθρο 18 τροποποιήθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 1 του π.δ/τος 448/1991 (Α' 165).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. δ/τος 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν (Α' 228).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης» (Α' 58).

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του ν. 1647/1986 «Οργανισμός κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας «ΟΚΧΕ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του ν. 1772/1988 «Τρο-

ποποίηση διατάξεων του ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α' του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Α' 154).

7. Την 53586/6312/14.7.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Έγκριση προδιαγραφών πολεοδόμησης εκτάσεων που ανήκουν σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς και οικοδομικούς οργανισμούς» (Β' 534).

8. Την 53220/3793/7259/1990 απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Αεροπορίας «Ο ΙΚΑΡΟΣ»; όπως τροποποιήθηκε με την 59847/2475/1993 απόφαση Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Τροποποίηση της 53220/2475/1993 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα της έκτασης του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Αεροπορίας «Ο ΙΚΑΡΟΣ».

9. Το 8074/670/30.12.1992 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Επαναγνωμοδότηση για χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιωματικών Αεροπορίας «Ο ΙΚΑΡΟΣ» στις θέσεις Μπουλέτα - Αγ. Βασίλειος - Κокκιναράς - Πλάκες της κοινότητας Αετού του Ν. Ευβοίας.

10. Το 3553/Φ.1.103/16.5.1995 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Ευβοίας «Καθορισμός οριογραμμών ρεμάτων».

11. Την 4659/1996 συμβολαιογραφική πράξη παραχώρησης και μεταβίβασης κοινοχρήστων κοινωφελών χώρων και ειδικών χρήσεων χώρων ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Ζαφείρα Σιμποπούλου-Ανδρέου.

12. Τις 21/95 και 23/1995 γνωμοδοτήσεις του κοινοτικού Συμβουλίου της κοινότητας Αετού.

13. Την 23/πρακτ. 22/1995 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος (ν. Ευβοίας).

14. Την 133/1996 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

15. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

16. Την 608/1996 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Καθορίζονται οι οριογραμμές των ρεμάτων που βρίσκονται στην κοινότητα Αετού Καρυστίας (ν. Ευβοίας), όπως εγκρίθηκαν από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Ευβοίας και φαίνονται με μπλέ γραμμή στα σχετικά δέκα τρία (13) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 129/1997 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της έκτασης ιδιοκτησίας Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Αξιοματικών Αεροπορίας «Ο ΙΚΑΡΟΣ» στην κοινότητα Αετού Καρυστίας (ν. Ευβοίας) με τον καθορισμό οικοδομησίων χώρων, οδών, πεζοδρομίων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων (ρ), αθλητισμού, πλατείας, παιδικής χαράς, πάρκου, δεξαμενής, χώρου βιολογικού καθαρισμού, εμπορίου και πολιτιστικών εγκαταστάσεων όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα σχετικά πέντε (5) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 129/1997 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 3

Εγκρίνεται όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 2 του παρόντος.

#### Άρθρο 4

Στους οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση μόνο κατοικίας.

#### Άρθρο 5

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων, όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 1.

#### Άρθρο 6

Ι. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται κατά τομείς Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV, όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα ως εξής:

##### Α. ΤΟΜΕΑΣ Ι (κατοικία)

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα πέντε (15.00) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: (450.00 τ.μ.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: είκοσι τοις εκατό (20%) της επιφανείας τους.

3. Συντελεστής δόμησης: τρία δέκατα (0,3) με μέγιστο εμβαδόν δομημένης επιφάνειας ανά μερίδα για χρήση κα-

τοικίας 120 τ.μ.

4. Μέγιστος αριθμός ορόφων των ανεγερθησομένων κτιρίων: δύο (2).

Β. ΤΟΜΕΑΣ ΙΙ (χώρος εμπορίου, πολιτιστικών εκδηλώσεων, αθλητισμού).

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

2. Συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4).

3. Μέγιστος αριθμός ορόφων των ανεγερθησομένων κτιρίων: δύο (2).

4. Τα κτίρια τοποθετούνται σε απόσταση πέντε (5) μέτρων τουλάχιστον από τις ρυμοτομικές γραμμές.

Γ. Επιπλέον των ανωτέρω και για τους δύο τομείς Ι και ΙΙ ισχύουν τα εξής:

1. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων επτά και μισό (7,5) μέτρα το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα και μισό (1,5) μέτρο σε περίπτωση κατασκευής στέγης, με μέγιστη κλίση τριάντα τοις εκατό (30%).

2. Το ύψος των κτιρίων μετράται από το υψηλότερο σημείο της τομής του περιγράμματος της κατόψης του κτιρίου με το φυσικό ή διαμορφωμένο έδαφος.

3. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος επιτρέπεται μόνο η κατασκευή στέγης με τις ελάχιστες κατά τα παραδοσιακά πρότυπα κλίσεις, καπνοδόχων και κτιστής δεξαμενής αποθηκεύσεως ύδατος, των απολύτως αναγκαίων ελάχιστων διαστάσεων. Η κλειστή δεξαμενή πρέπει να βρίσκεται εντός της στέγης ή σε περίπτωση δώματος οργανικά συντιθεμένη με τον όγκο του κτίσματος μεγίστου ύψους, όχι μεγαλύτερο του ενός μέτρου.

4. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστηλωμάτων (PILOTIS).

5. Απαγορεύεται η επένδυση των εξωτερικών τοίχων των οικοδομών με σχιστόπλακες. Η χρήση σχιστόπλακας επιτρέπεται στην επίστρωση δαπέδων εσωτερικών και εξωτερικών και στην κατασκευή στοιχείων διακοσμητικού χαρακτήρα των οικοδομών.

6. Απαγορεύεται η κατασκευή συνεχούς περιμετρικού εξώστη σε υπερυψωμένα ισόγεια και στον όροφο των κτιρίων.

7. Απαγορεύεται η κατασκευή εξωτερικά συρομένων παραθυροφύλλων. Τα παραθυρόφυλλα μπορεί να είναι εσωτερικά συρόμενα ή ανοιγόμενα.

8. Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση στραντζαριστής λαμαρίνας σε κιγκλιδώματα και κουφώματα.

9. Κατά την κατασκευή περιτοίχισης στα κοινά όρια όμορων ιδιοκτησιών, στον πόδα των τοίχων κατασκευάζεται από το ίδιο υλικό αυλάκι απορροής των ομβρίων υδάτων με αποδέκτη τον δρόμο.

##### Δ. ΤΟΜΕΑΣ ΙΙΙ

Απαγορεύεται η δόμηση. Επιτρέπονται μόνο διαμορφώσεις κοινοχρήστων χώρων αναψυχής (καθιστικό, ελαφρές ημιυπαίθριες κατασκευές).

##### Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΙV

1. Για τον χώρο δεξαμενής:

Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας του χώρου.

Συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4).

Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: δώδεκα (12.00) μέτρα.

Ελάχιστη απόσταση κτιρίων από τις ρυμοτομικές γραμμές τρία (3,00) μέτρα.

2. Για το χώρο βιολογικού καθαρισμού:  
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%)  
της επιφάνειας του χώρου.  
Συντελεστής δόμησης: τρία δέκατα (0,3).  
Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων  
κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μέτρα.  
Ελάχιστη απόσταση κτιρίων από τις ρυμοτομικές γραμ-  
μές τρία (3,00) μέτρα.

Άρθρο 7

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δη-  
μοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημο-  
σίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του  
παρόντος Π. Δ/τος.

Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 1997

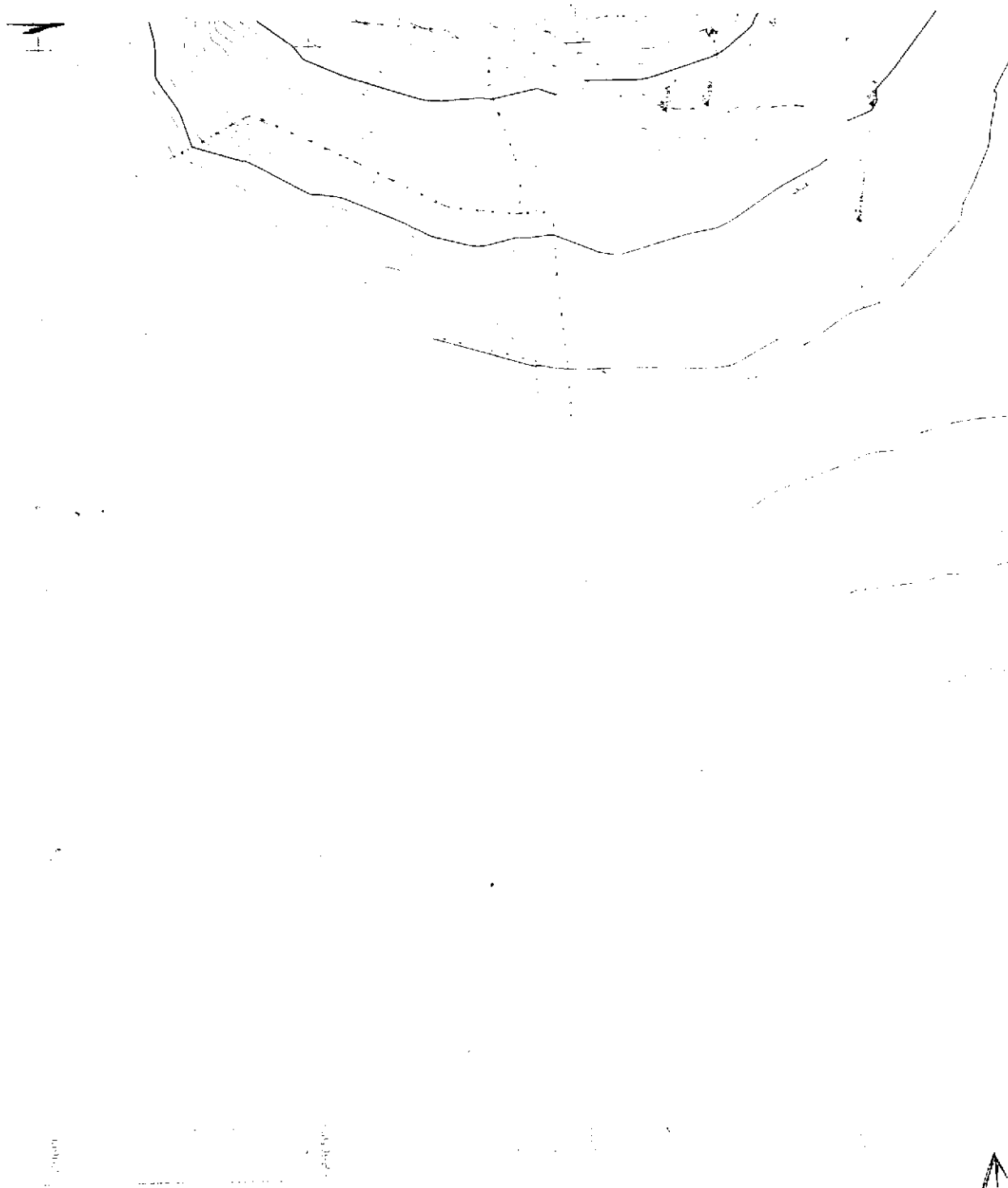
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ**

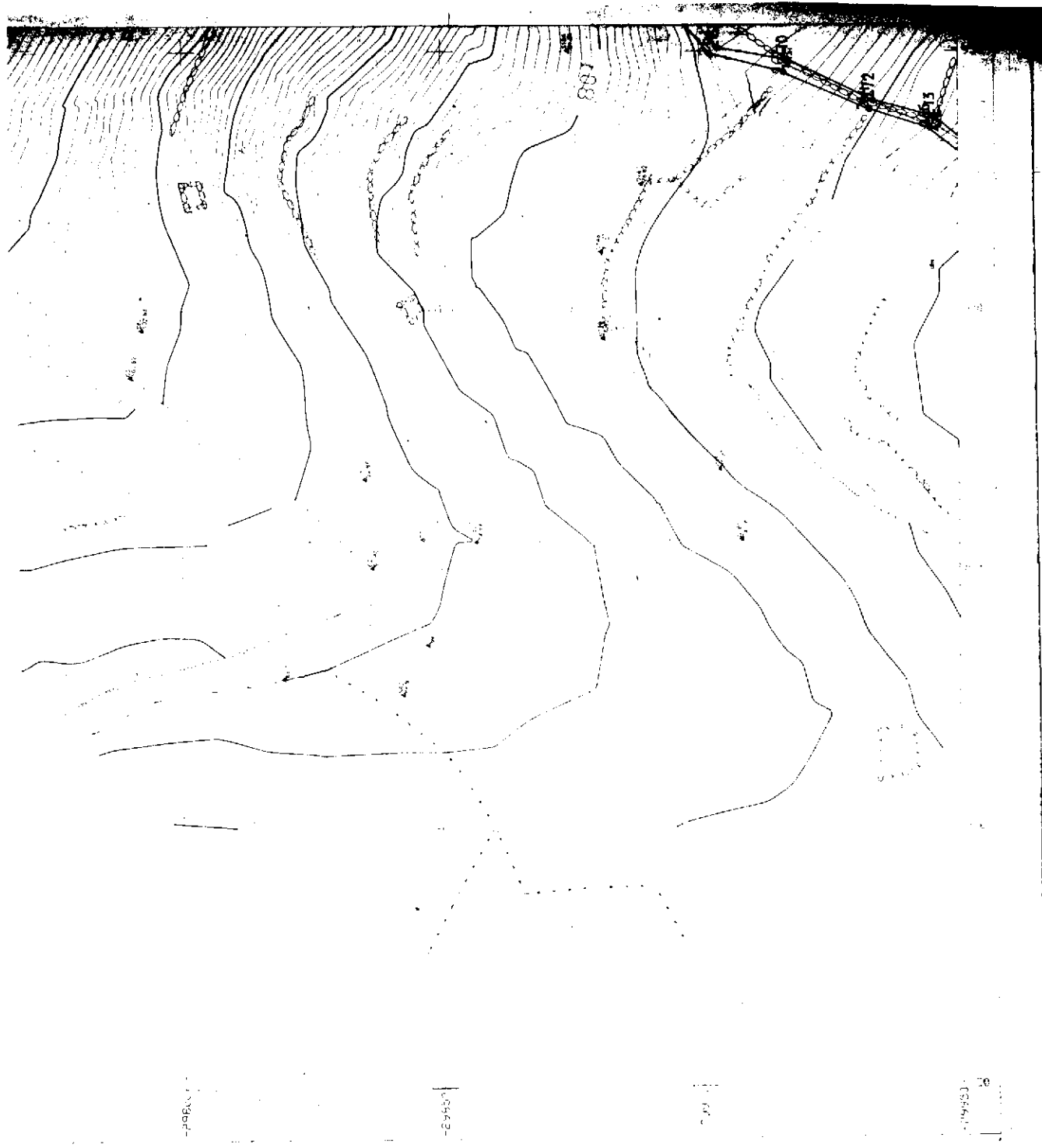
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

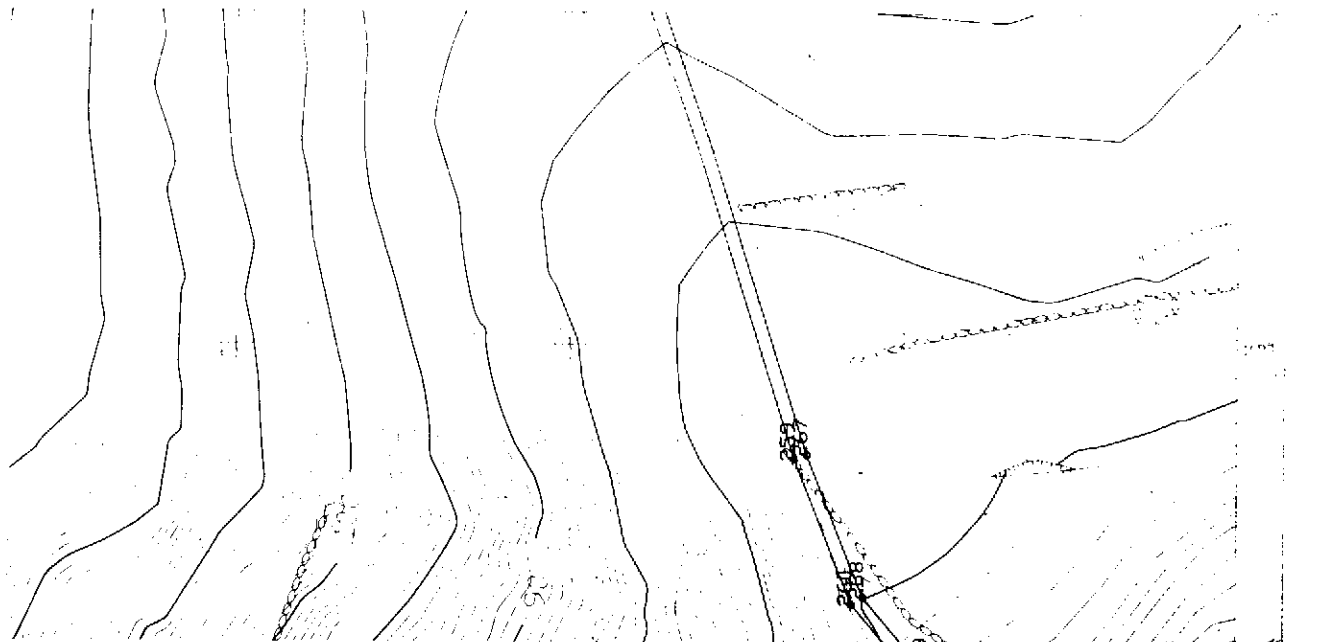
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

**ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ**









Σ 9	Σ 10	Σ 11	Σ 12	Σ 16
Σ 13	Σ 14	Σ 15		
Σ 17	Σ 18	Σ 19	Σ 20	

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
" Ο ΙΚΑΡΟΣ "

ΤΟΙΟΤΟΥΤΗ ΑΝΟΤΥΛΟΤΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΑΝΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΛΛΗΝΟΝ ΕΥΘΕΝ ΑΥΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

# Appendix

1.  $\frac{1}{2}$  2.  $\frac{1}{2}$  3.  $\frac{1}{2}$  4.  $\frac{1}{2}$  5.  $\frac{1}{2}$  6.  $\frac{1}{2}$  7.  $\frac{1}{2}$  8.  $\frac{1}{2}$  9.  $\frac{1}{2}$  10.  $\frac{1}{2}$  11.  $\frac{1}{2}$  12.  $\frac{1}{2}$  13.  $\frac{1}{2}$  14.  $\frac{1}{2}$  15.  $\frac{1}{2}$  16.  $\frac{1}{2}$  17.  $\frac{1}{2}$  18.  $\frac{1}{2}$  19.  $\frac{1}{2}$  20.  $\frac{1}{2}$  21.  $\frac{1}{2}$  22.  $\frac{1}{2}$  23.  $\frac{1}{2}$  24.  $\frac{1}{2}$  25.  $\frac{1}{2}$  26.  $\frac{1}{2}$  27.  $\frac{1}{2}$  28.  $\frac{1}{2}$  29.  $\frac{1}{2}$  30.  $\frac{1}{2}$  31.  $\frac{1}{2}$  32.  $\frac{1}{2}$  33.  $\frac{1}{2}$  34.  $\frac{1}{2}$  35.  $\frac{1}{2}$  36.  $\frac{1}{2}$  37.  $\frac{1}{2}$  38.  $\frac{1}{2}$  39.  $\frac{1}{2}$  40.  $\frac{1}{2}$  41.  $\frac{1}{2}$  42.  $\frac{1}{2}$  43.  $\frac{1}{2}$  44.  $\frac{1}{2}$  45.  $\frac{1}{2}$  46.  $\frac{1}{2}$  47.  $\frac{1}{2}$  48.  $\frac{1}{2}$  49.  $\frac{1}{2}$  50.  $\frac{1}{2}$  51.  $\frac{1}{2}$  52.  $\frac{1}{2}$  53.  $\frac{1}{2}$  54.  $\frac{1}{2}$  55.  $\frac{1}{2}$  56.  $\frac{1}{2}$  57.  $\frac{1}{2}$  58.  $\frac{1}{2}$  59.  $\frac{1}{2}$  60.  $\frac{1}{2}$  61.  $\frac{1}{2}$  62.  $\frac{1}{2}$  63.  $\frac{1}{2}$  64.  $\frac{1}{2}$  65.  $\frac{1}{2}$  66.  $\frac{1}{2}$  67.  $\frac{1}{2}$  68.  $\frac{1}{2}$  69.  $\frac{1}{2}$  70.  $\frac{1}{2}$  71.  $\frac{1}{2}$  72.  $\frac{1}{2}$  73.  $\frac{1}{2}$  74.  $\frac{1}{2}$  75.  $\frac{1}{2}$  76.  $\frac{1}{2}$  77.  $\frac{1}{2}$  78.  $\frac{1}{2}$  79.  $\frac{1}{2}$  80.  $\frac{1}{2}$  81.  $\frac{1}{2}$  82.  $\frac{1}{2}$  83.  $\frac{1}{2}$  84.  $\frac{1}{2}$  85.  $\frac{1}{2}$  86.  $\frac{1}{2}$  87.  $\frac{1}{2}$  88.  $\frac{1}{2}$  89.  $\frac{1}{2}$  90.  $\frac{1}{2}$  91.  $\frac{1}{2}$  92.  $\frac{1}{2}$  93.  $\frac{1}{2}$  94.  $\frac{1}{2}$  95.  $\frac{1}{2}$  96.  $\frac{1}{2}$  97.  $\frac{1}{2}$  98.  $\frac{1}{2}$  99.  $\frac{1}{2}$  100.  $\frac{1}{2}$

ΔΔΔΔΔΔΔΔ

TO THE PEOPLE OF THE UNITED STATES

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ТОЧЕЧНОЕ ИЛИ РАМНОЕ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 0.5

വി.പി.എസ്.!

[illegible]

10

10

100

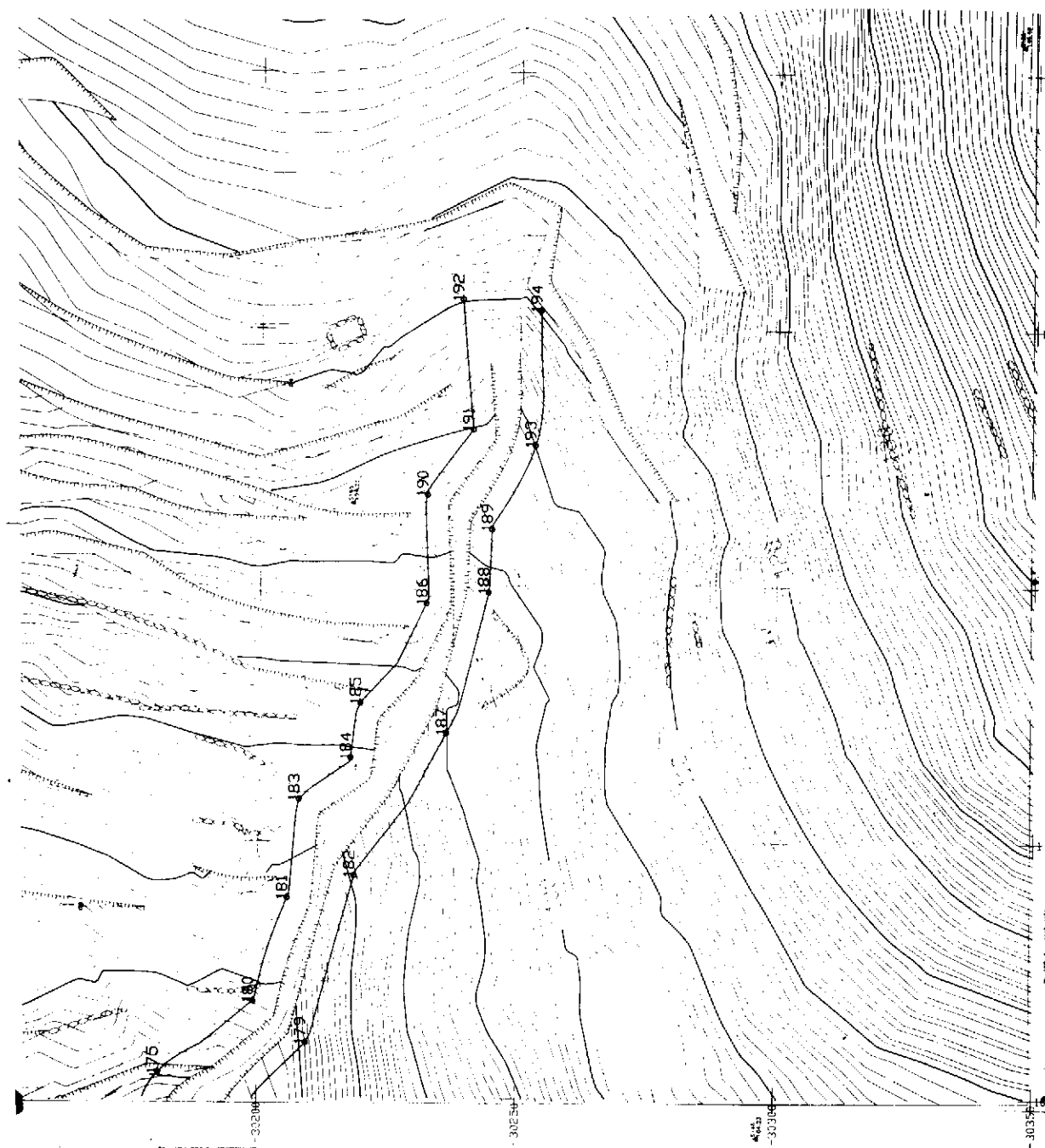
10

10

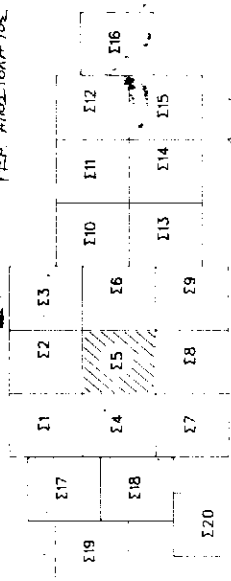
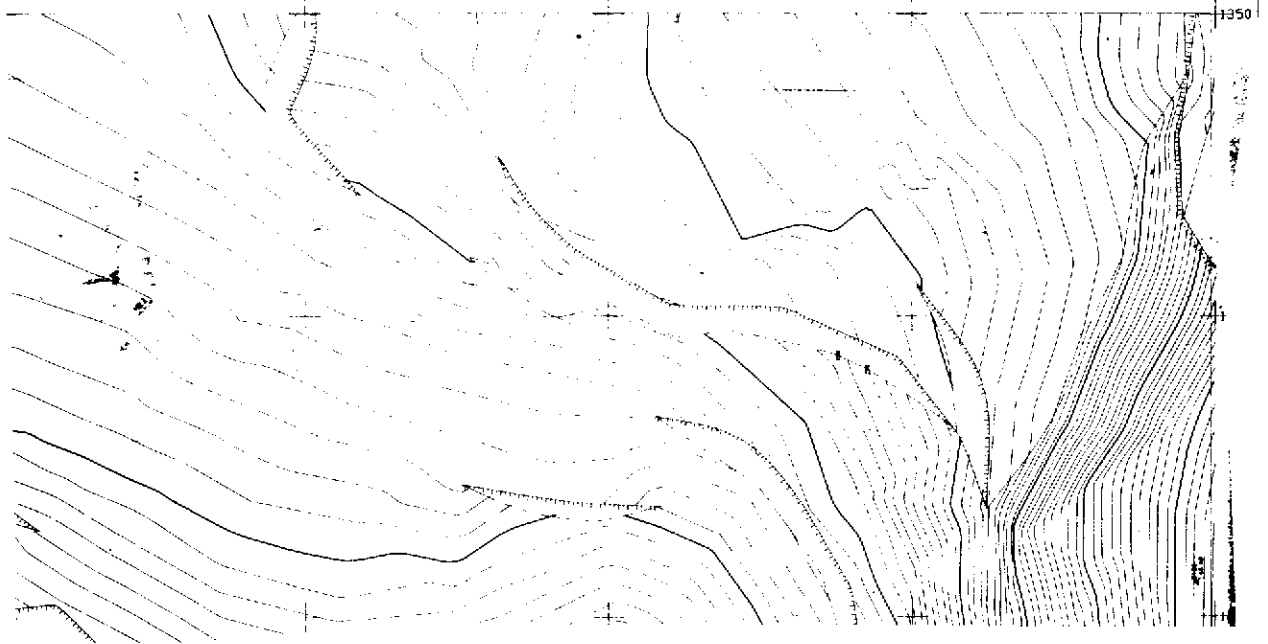








ΓΕΩ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Αρ. Φ. 33/97  
Σχ. 18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
" Ο ΙΚΑΡΟΣ "ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΛΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

**Θεορήμα** Α.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ

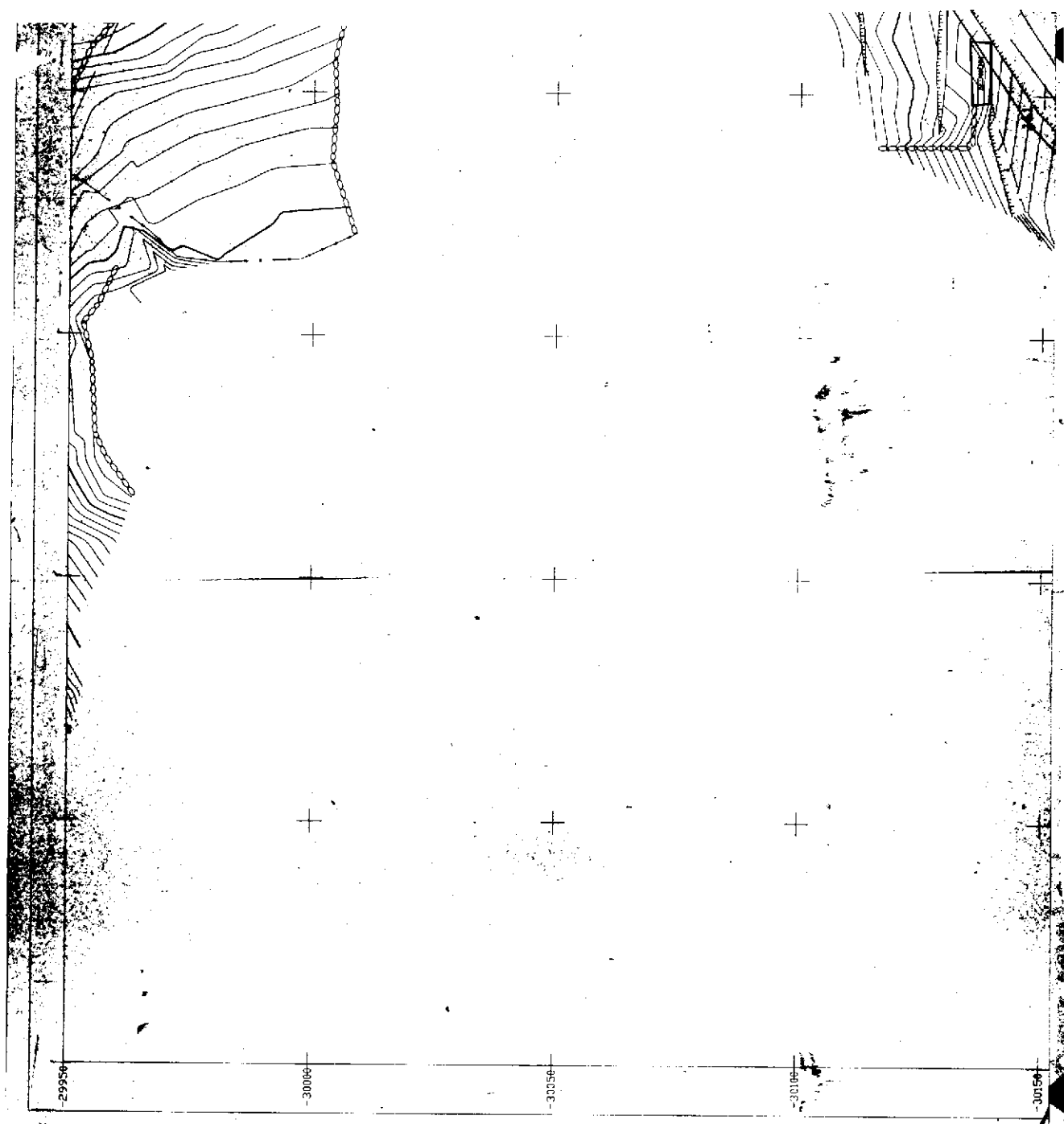
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

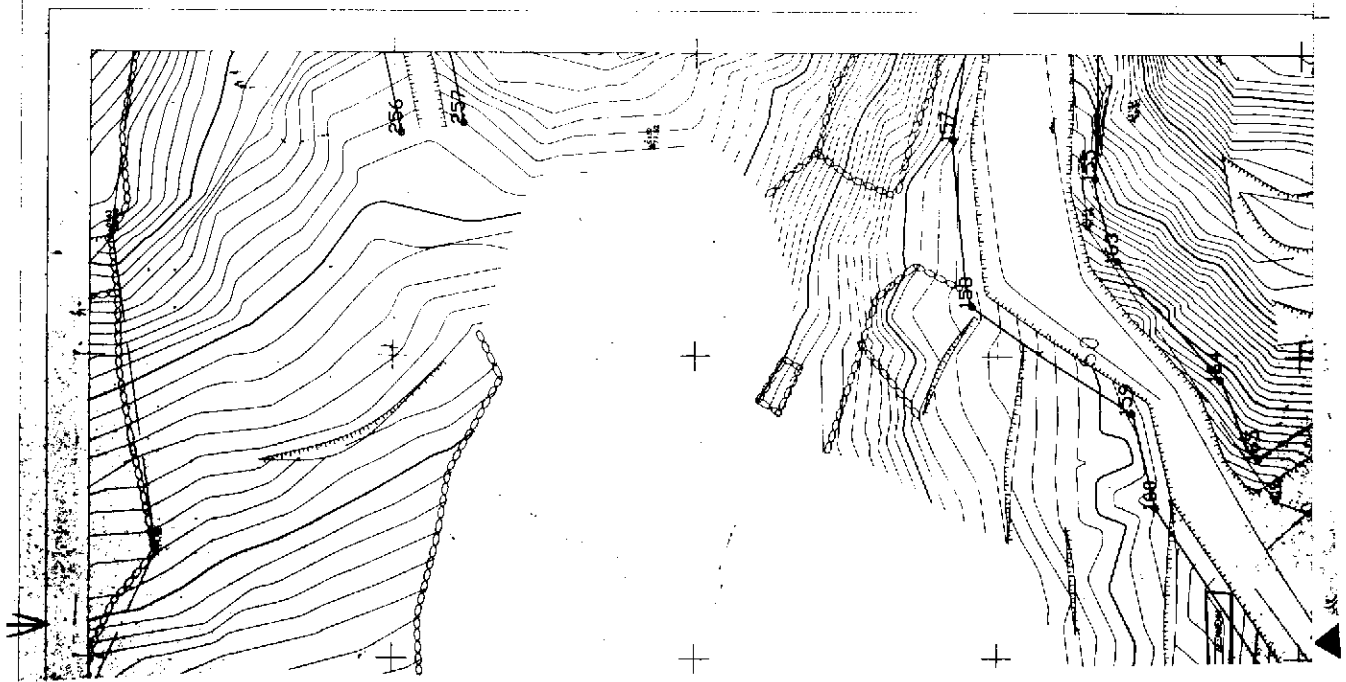
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ 5

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΓΙΑ ΟΡΘΟΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΡΕΛΙΕΜΑΤΩΝΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 0,5

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ	ΥΠΟ ΡΑΦΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΟΥΛΥΖΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1994	
ΕΦΕΘΡΟΘΕΚΗ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1994	



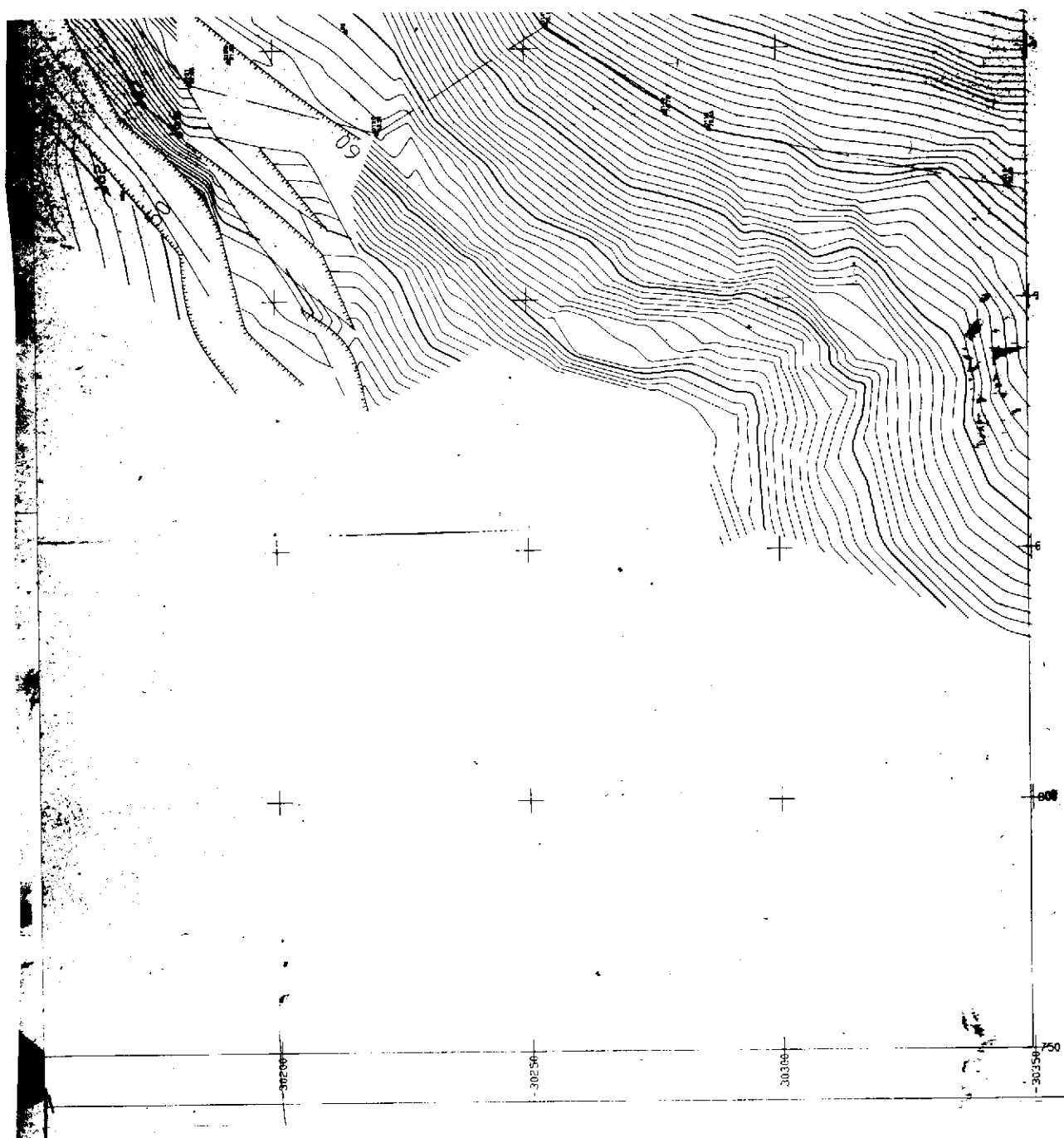


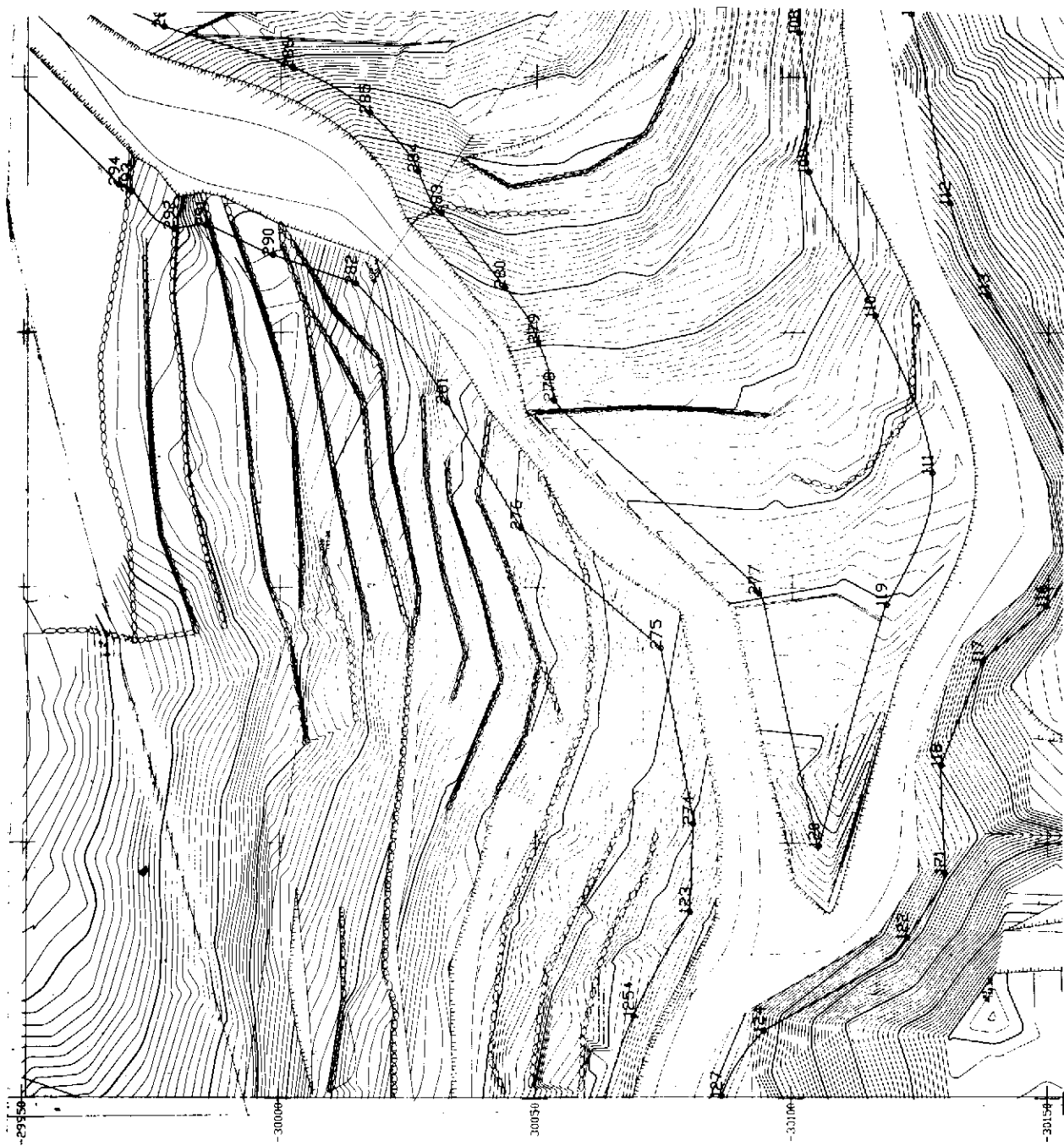
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟ ΤΕΥΧΟΣ  
 125 10075115 30115 10075  
 126 10075116 30116 10075  
 127 10075117 30117 10075  
 128 10075118 30118 10075  
 129 10075119 30119 10075  
 130 10075120 30120 10075  
 131 10075121 30121 10075  
 132 10075122 30122 10075  
 133 10075123 30123 10075  
 134 10075124 30124 10075  
 135 10075125 30125 10075  
 136 10075126 30126 10075  
 137 10075127 30127 10075  
 138 10075128 30128 10075  
 139 10075129 30129 10075  
 140 10075130 30130 10075  
 141 10075131 30131 10075  
 142 10075132 30132 10075  
 143 10075133 30133 10075  
 144 10075134 30134 10075  
 145 10075135 30135 10075  
 146 10075136 30136 10075  
 147 10075137 30137 10075  
 148 10075138 30138 10075  
 149 10075139 30139 10075  
 150 10075140 30140 10075  
 151 10075141 30141 10075  
 152 10075142 30142 10075  
 153 10075143 30143 10075  
 154 10075144 30144 10075  
 155 10075145 30145 10075  
 156 10075146 30146 10075  
 157 10075147 30147 10075  
 158 10075148 30148 10075  
 159 10075149 30149 10075  
 160 10075150 30150 10075  
 161 10075151 30151 10075  
 162 10075152 30152 10075  
 163 10075153 30153 10075  
 164 10075154 30154 10075  
 165 10075155 30155 10075  
 166 10075156 30156 10075  
 167 10075157 30157 10075  
 168 10075158 30158 10075  
 169 10075159 30159 10075  
 170 10075160 30160 10075  
 171 10075161 30161 10075  
 172 10075162 30162 10075  
 173 10075163 30163 10075  
 174 10075164 30164 10075  
 175 10075165 30165 10075  
 176 10075166 30166 10075  
 177 10075167 30167 10075  
 178 10075168 30168 10075  
 179 10075169 30169 10075  
 180 10075170 30170 10075  
 181 10075171 30171 10075  
 182 10075172 30172 10075  
 183 10075173 30173 10075  
 184 10075174 30174 10075  
 185 10075175 30175 10075  
 186 10075176 30176 10075  
 187 10075177 30177 10075  
 188 10075178 30178 10075  
 189 10075179 30179 10075  
 190 10075180 30180 10075  
 191 10075181 30181 10075  
 192 10075182 30182 10075  
 193 10075183 30183 10075  
 194 10075184 30184 10075  
 195 10075185 30185 10075  
 196 10075186 30186 10075  
 197 10075187 30187 10075  
 198 10075188 30188 10075  
 199 10075189 30189 10075  
 200 10075190 30190 10075

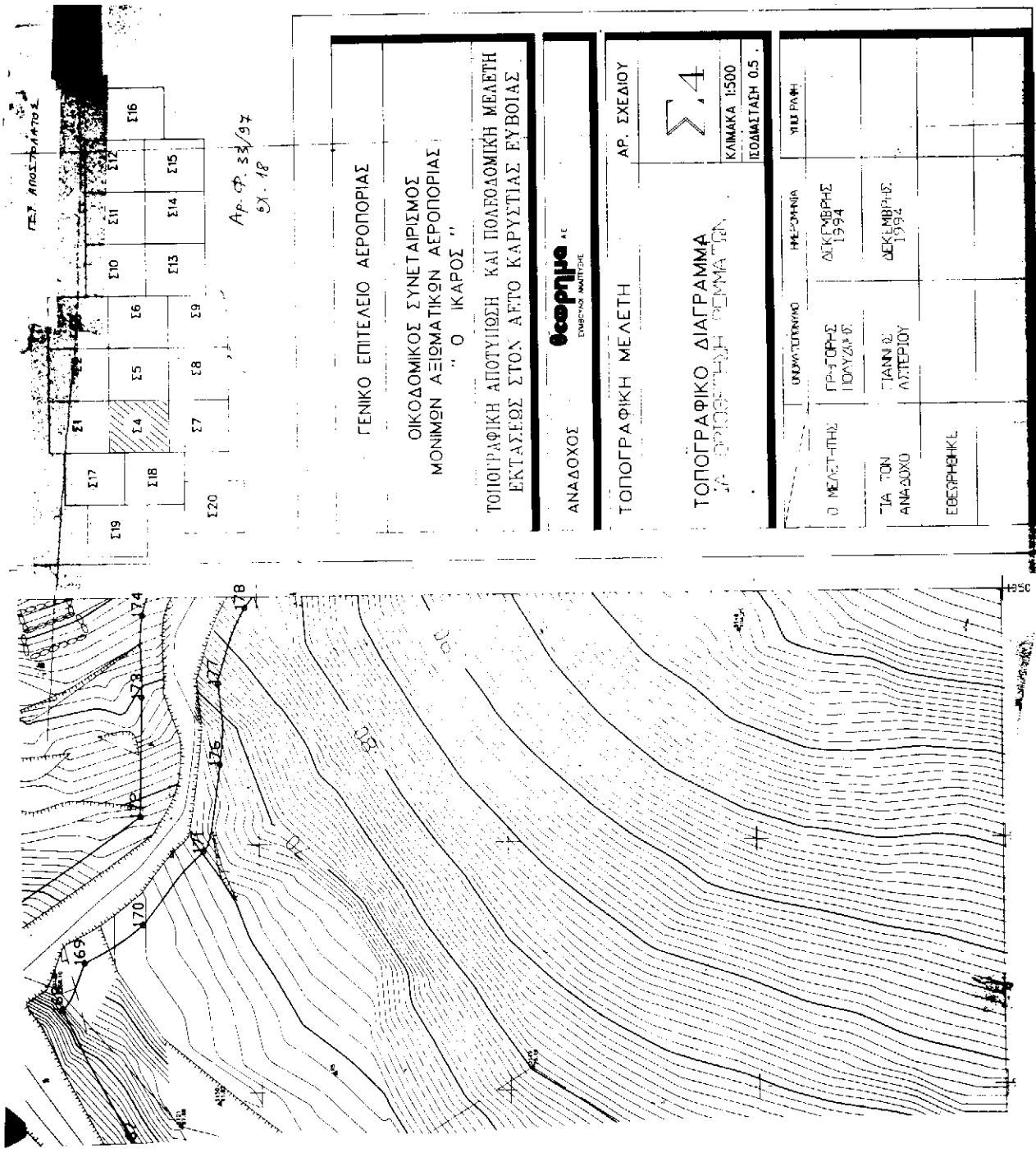
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΤΑΡΤΟ ΤΕΥΧΟΣ  
 125 10075115 30115 10075  
 126 10075116 30116 10075  
 127 10075117 30117 10075  
 128 10075118 30118 10075  
 129 10075119 30119 10075  
 130 10075120 30120 10075  
 131 10075121 30121 10075  
 132 10075122 30122 10075  
 133 10075123 30123 10075  
 134 10075124 30124 10075  
 135 10075125 30125 10075  
 136 10075126 30126 10075  
 137 10075127 30127 10075  
 138 10075128 30128 10075  
 139 10075129 30129 10075  
 140 10075130 30130 10075  
 141 10075131 30131 10075  
 142 10075132 30132 10075  
 143 10075133 30133 10075  
 144 10075134 30134 10075  
 145 10075135 30135 10075  
 146 10075136 30136 10075  
 147 10075137 30137 10075  
 148 10075138 30138 10075  
 149 10075139 30139 10075  
 150 10075140 30140 10075  
 151 10075141 30141 10075  
 152 10075142 30142 10075  
 153 10075143 30143 10075  
 154 10075144 30144 10075  
 155 10075145 30145 10075  
 156 10075146 30146 10075  
 157 10075147 30147 10075  
 158 10075148 30148 10075  
 159 10075149 30149 10075  
 160 10075150 30150 10075  
 161 10075151 30151 10075  
 162 10075152 30152 10075  
 163 10075153 30153 10075  
 164 10075154 30154 10075  
 165 10075155 30155 10075  
 166 10075156 30156 10075  
 167 10075157 30157 10075  
 168 10075158 30158 10075  
 169 10075159 30159 10075  
 170 10075160 30160 10075  
 171 10075161 30161 10075  
 172 10075162 30162 10075  
 173 10075163 30163 10075  
 174 10075164 30164 10075  
 175 10075165 30165 10075  
 176 10075166 30166 10075  
 177 10075167 30167 10075  
 178 10075168 30168 10075  
 179 10075169 30169 10075  
 180 10075170 30170 10075  
 181 10075171 30171 10075  
 182 10075172 30172 10075  
 183 10075173 30173 10075  
 184 10075174 30174 10075  
 185 10075175 30175 10075  
 186 10075176 30176 10075  
 187 10075177 30177 10075  
 188 10075178 30178 10075  
 189 10075179 30179 10075  
 190 10075180 30180 10075  
 191 10075181 30181 10075  
 192 10075182 30182 10075  
 193 10075183 30183 10075  
 194 10075184 30184 10075  
 195 10075185 30185 10075  
 196 10075186 30186 10075  
 197 10075187 30187 10075  
 198 10075188 30188 10075  
 199 10075189 30189 10075  
 200 10075190 30190 10075







Αρ. Φ. 33/97  
Σχ. 18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΕΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
"Ο ΙΚΑΡΟΣ"

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
**Ευφρησία** Α.Ε.  
ΕΜΒΕΒΛΗ ΜΑΝΤΙΝΕΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΓΙΑ ΕΡΕΥΡΕΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΜΑΤΩΝ

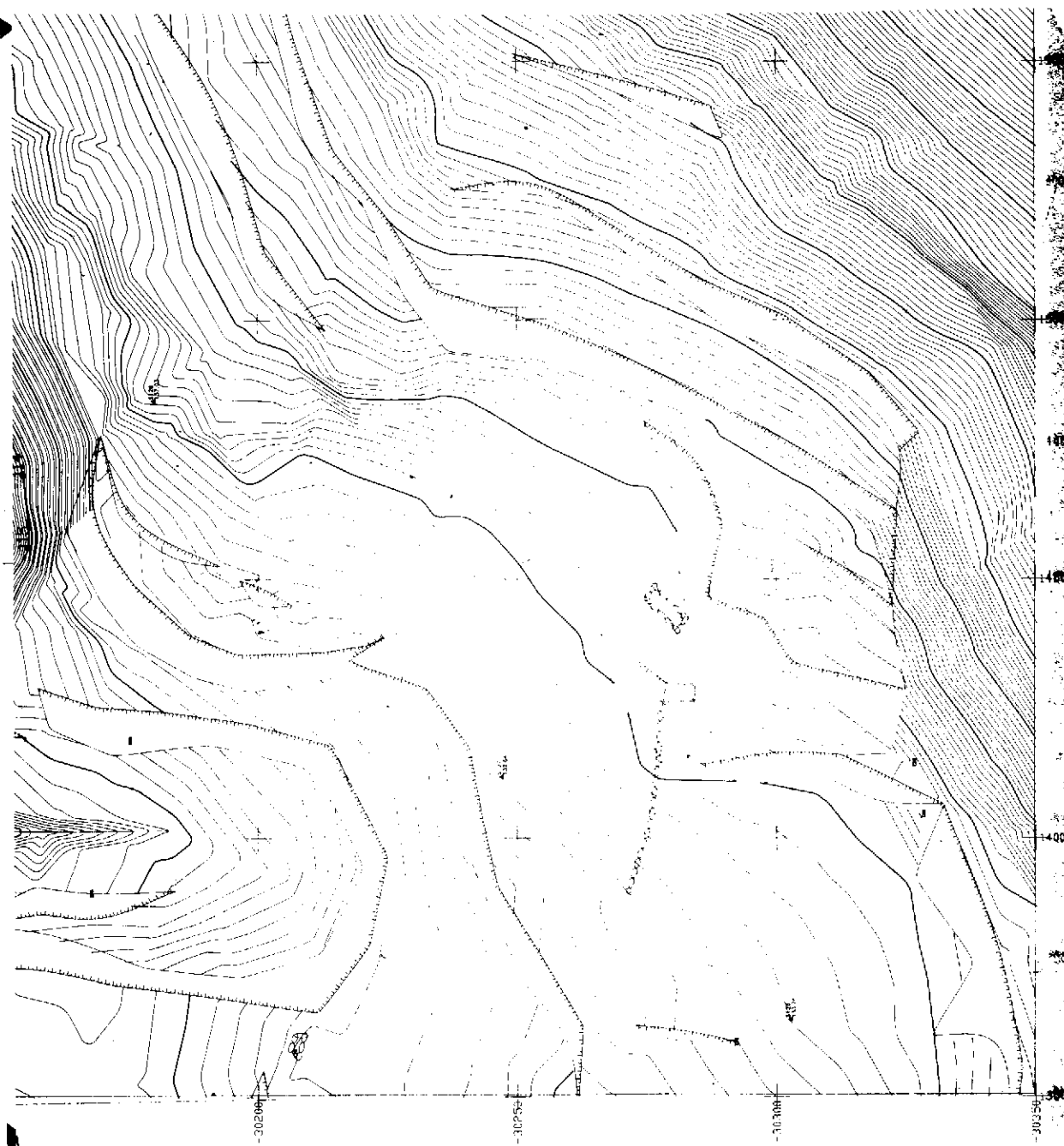
Σ.4

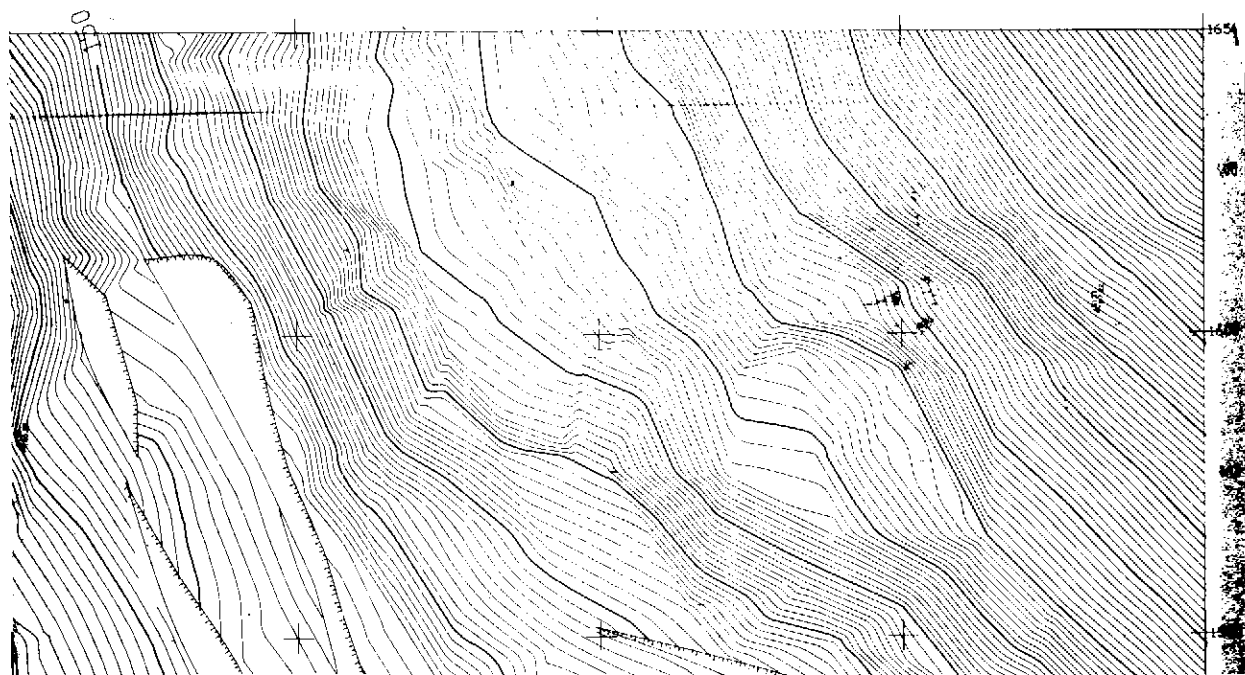
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ 0.5

ΥΠΕΡΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΦΗ
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΩΝ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	ΠΛΑΝΟ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΤΑ ΤΩΝ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
			ΕΘΕΡΟΚΗΚΕ





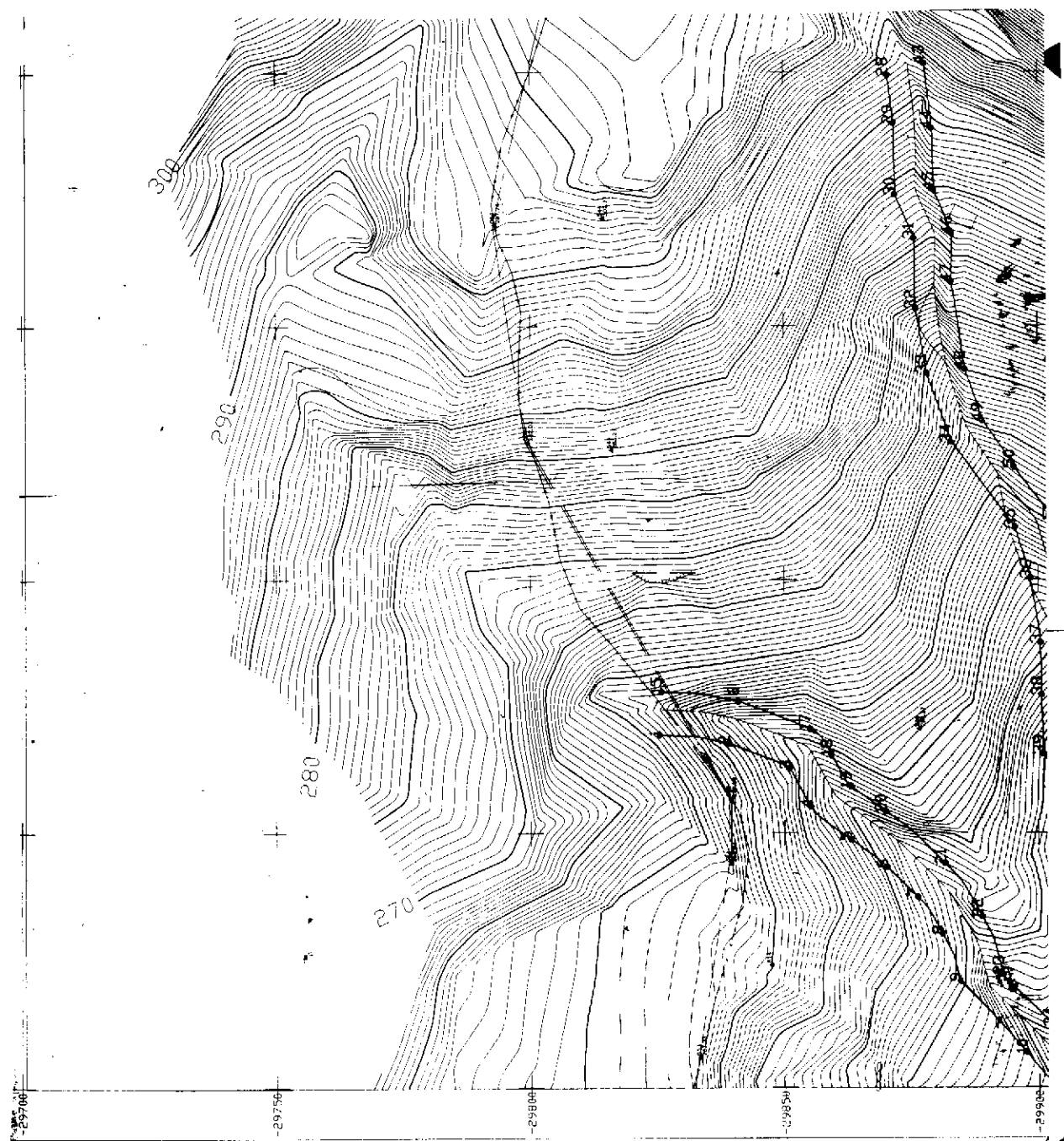


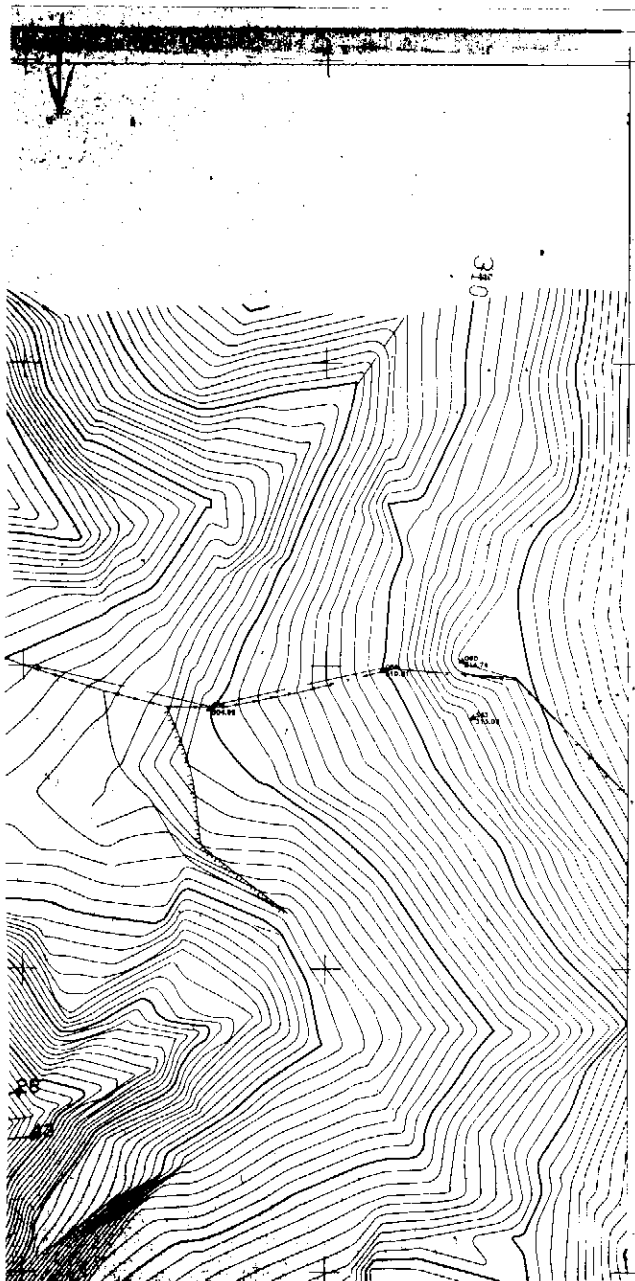


The diagram shows a 3D coordinate system with axes labeled  $x$ ,  $y$ , and  $z$ . A grid of points is shown, with some points labeled with Greek letters. The points are arranged in a 3x3x3 cube. The points are labeled as follows:  $\Sigma_1$  through  $\Sigma_{27}$ . The point  $\Sigma_6$  is shaded with diagonal lines.

A.P. Q. 33/37  
6x 18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΣΦΟΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ " Ο ΙΚΑΡΟΣ "	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΛΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ <b>εφορία</b> ΣΥΜΒΟΛΟ ΜΑΡΤΕΛΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  576 ΚΑΙΜΑΚΑ 1500 ΕΞΑΦΑΙΣΤΑΙ 0.5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟ ΗΡΩΔΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	Ο ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΡΗΓΟΡΗΣ ΠΑΥΣΕΡΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΕΞΕΤΡΑΦΗΚΕ
-----------------------------	--	--	---	--------------------	--	---	---	------------



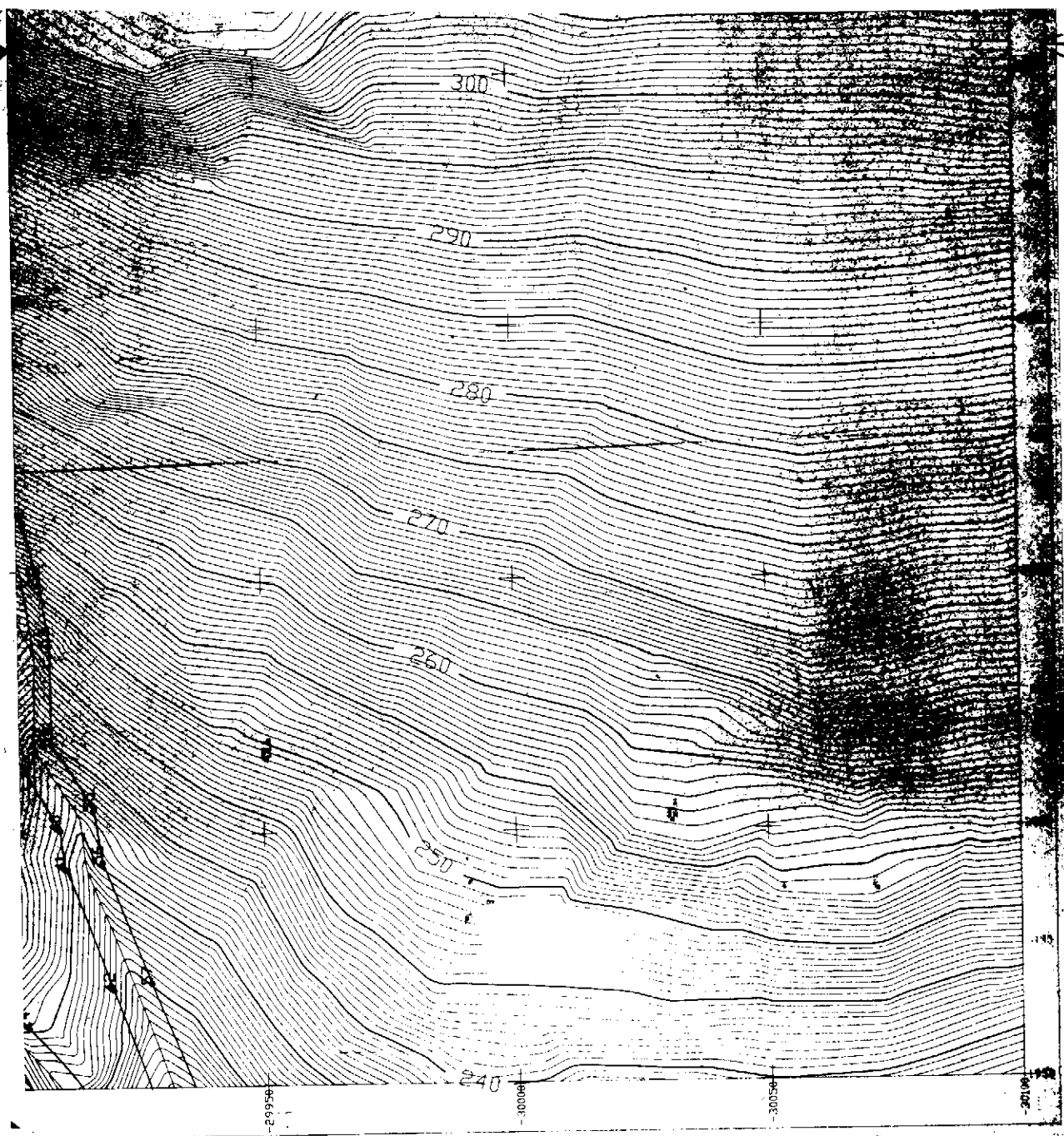


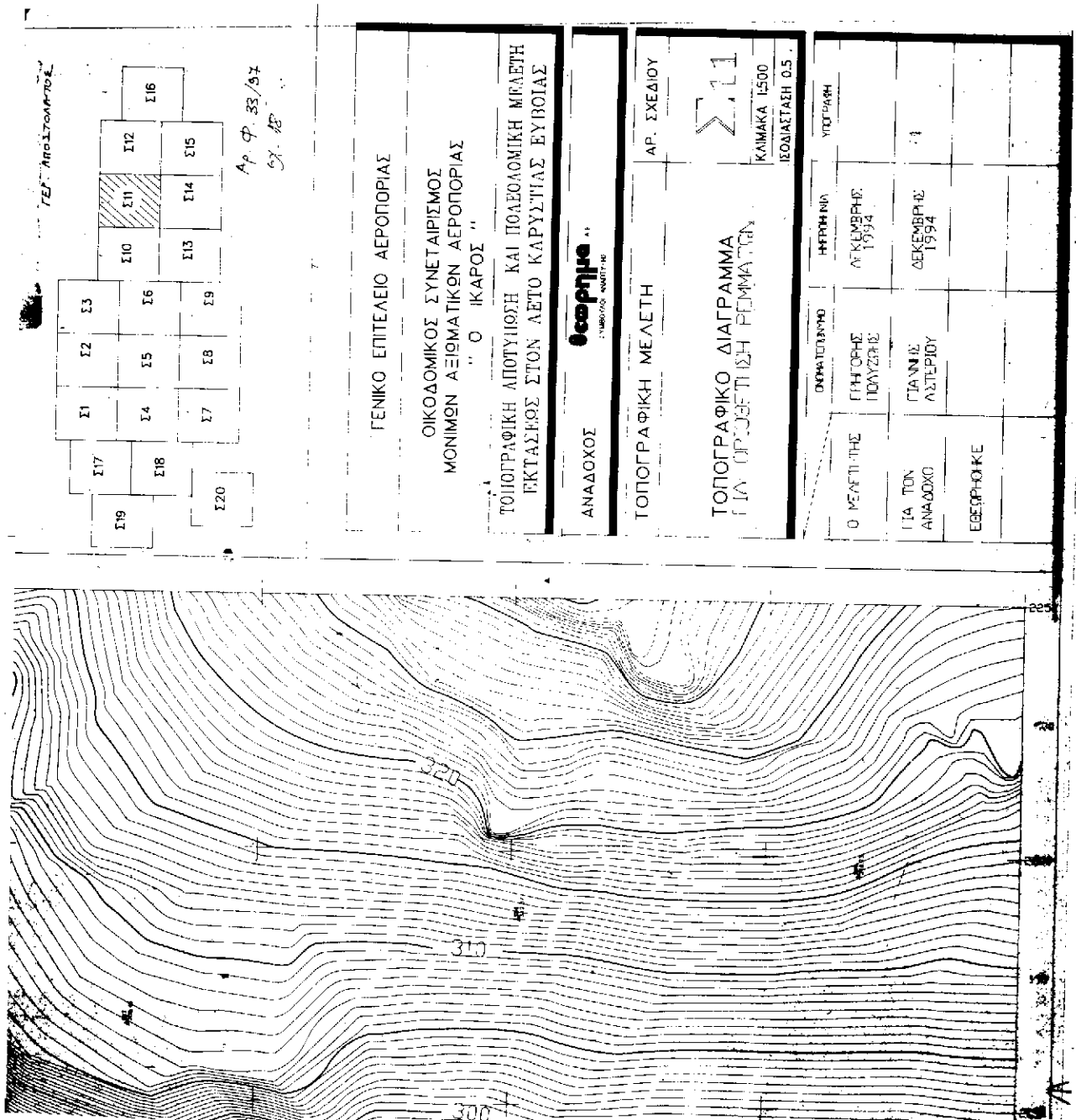
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

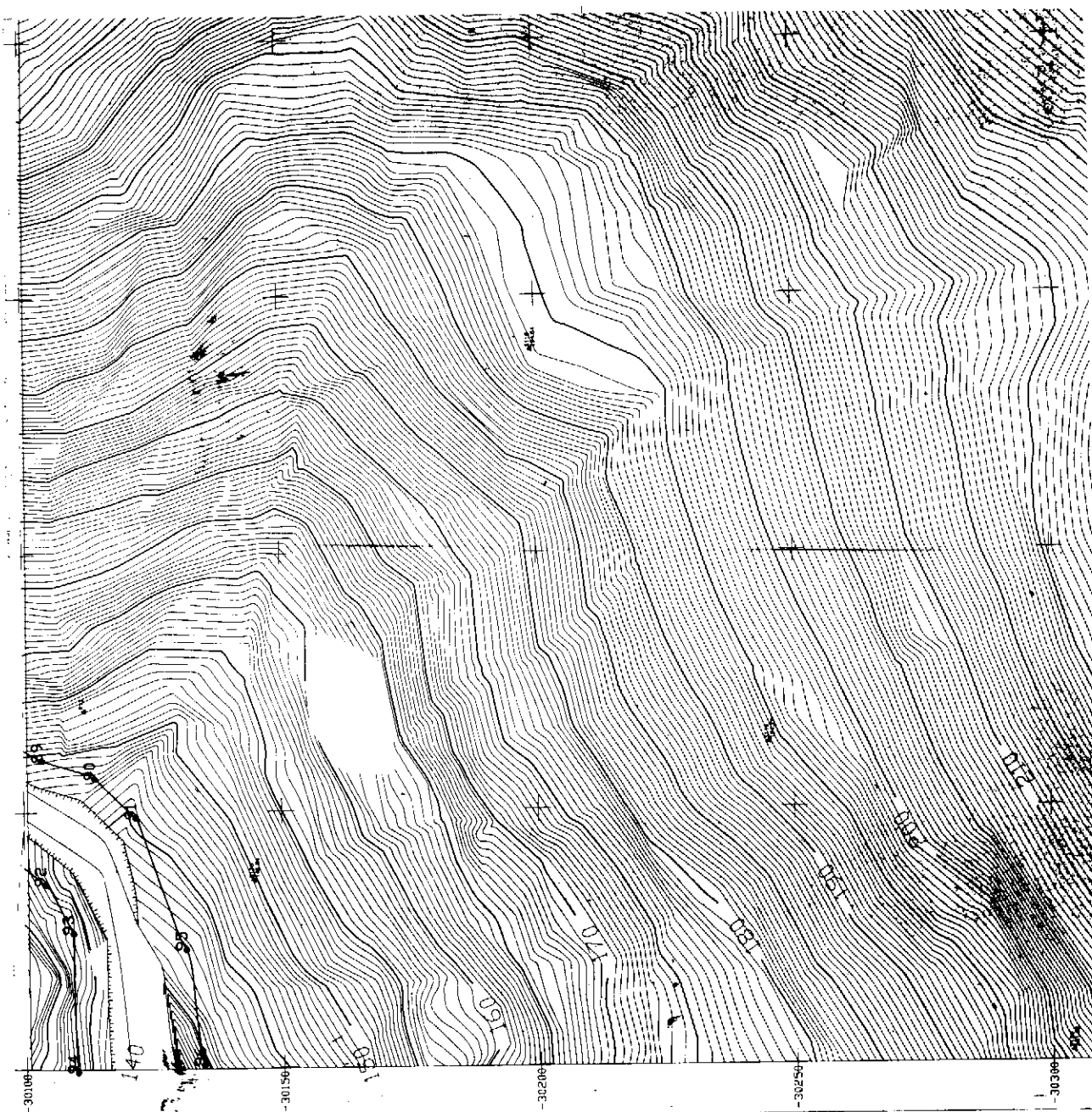
1	2878.5266	-29025.1567
2	3011.7047	-29029.8969
3	3012.2412	-29041.8027
4	3096.5801	-29044.1300
5	3096.7643	-29042.9480
6	3096.6040	-29076.0886
7	3087.3629	-29076.0876
8	3086.2266	-29068.9482
9	3070.9033	-29064.6170
10	3066.6888	-29067.4250
11	3027.5188	-29085.7807
12	3028.0419	-29080.3213
13	3028.6118	-29064.9636
14	3015.6271	-29068.9668
15	3000.5068	-29068.9100
16	3004.2324	-29068.9149
17	3006.0778	-29061.3402
18	2983.6263	-29068.7829
19	2972.5228	-29062.8013
20	2961.1204	-29062.7781
21	2949.3718	-29070.3760
22	2939.8908	-29071.1687
23	2925.8568	-29071.7866
24	2917.3116	-29076.5883
25	2910.5966	-29076.8809
26	2906.7768	-29077.9919
27	2907.1318	-29082.7821
28	2906.1887	-29095.2772
29	2908.2985	-29098.6169
30	2912.1901	-29090.3645
31	2907.3649	-29090.6293
32	2910.7969	-29090.1765
33	2903.1862	-29078.8168
34	2913.5818	-29078.8887
35	2908.3477	-29078.6728

Γ. 123/37

Εγγραφή  
 10) καθ. μέτρηση της έκτασης του Παρα-  
 θρητικού Οικόδ. Συνταγματικού Μονι-  
 κίου Αρμενίας, Αρμενίας "ΟΙΚΑΡΟΣ"  
 κοινοτήτων Αρμενίας (v. Ευβοίας)  
 5) καθορισμού οριογραμμών γκαζών  
 31/10/1937  
 Ο Β/Μ/Τ/











ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ  
 88 7050675 - 301023400  
 89 17064770 - 301127232  
 90 1046 8075 - 301224238  
 92 1440 9918 - 30164 8011  
 93 1876 1596 - 30169 3341  
 94 1413 5040 - 30176 1951  
 95 1678 8090 - 30182 2210  
 96 1500 6211 - 30194 0221

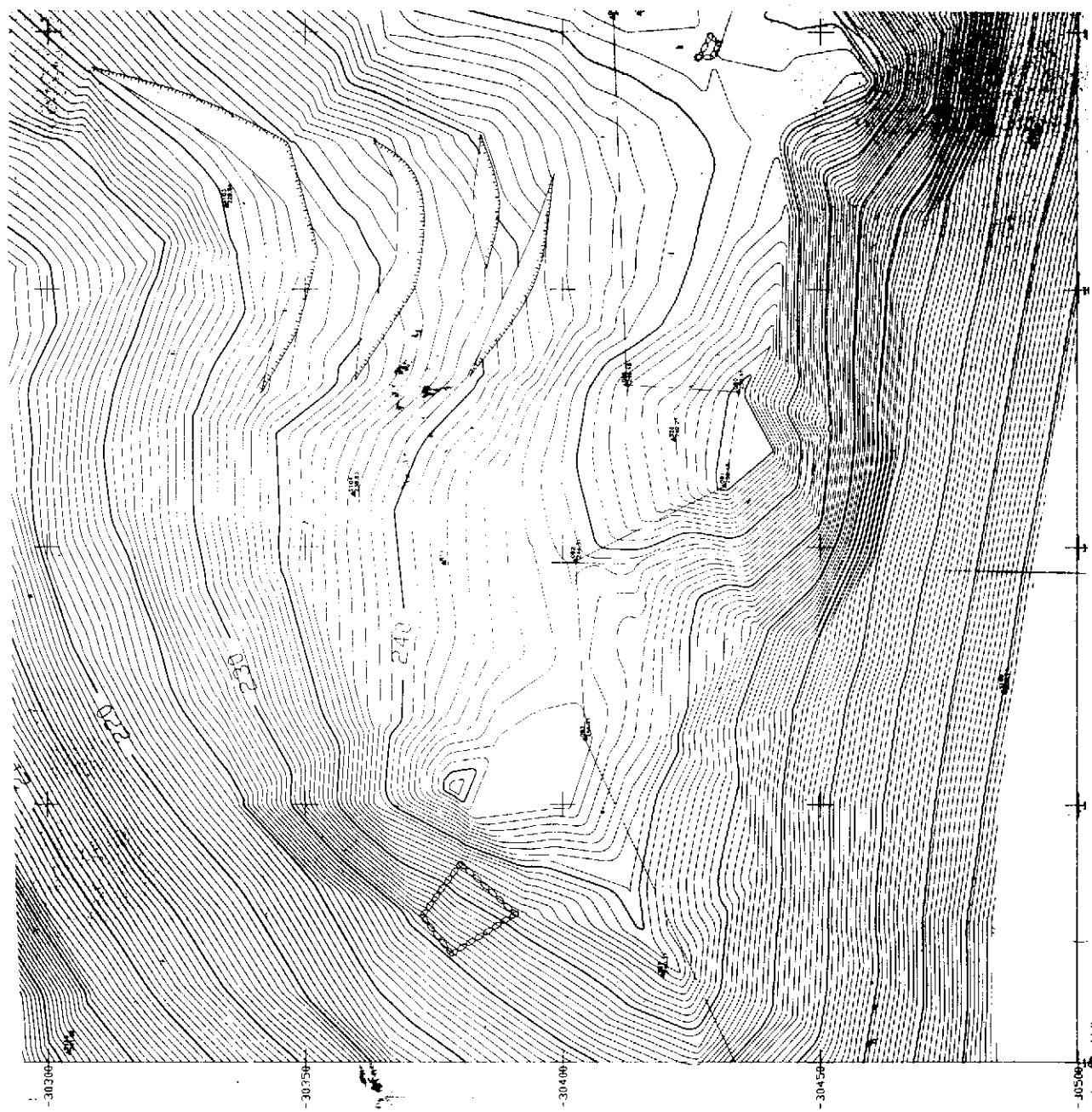
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

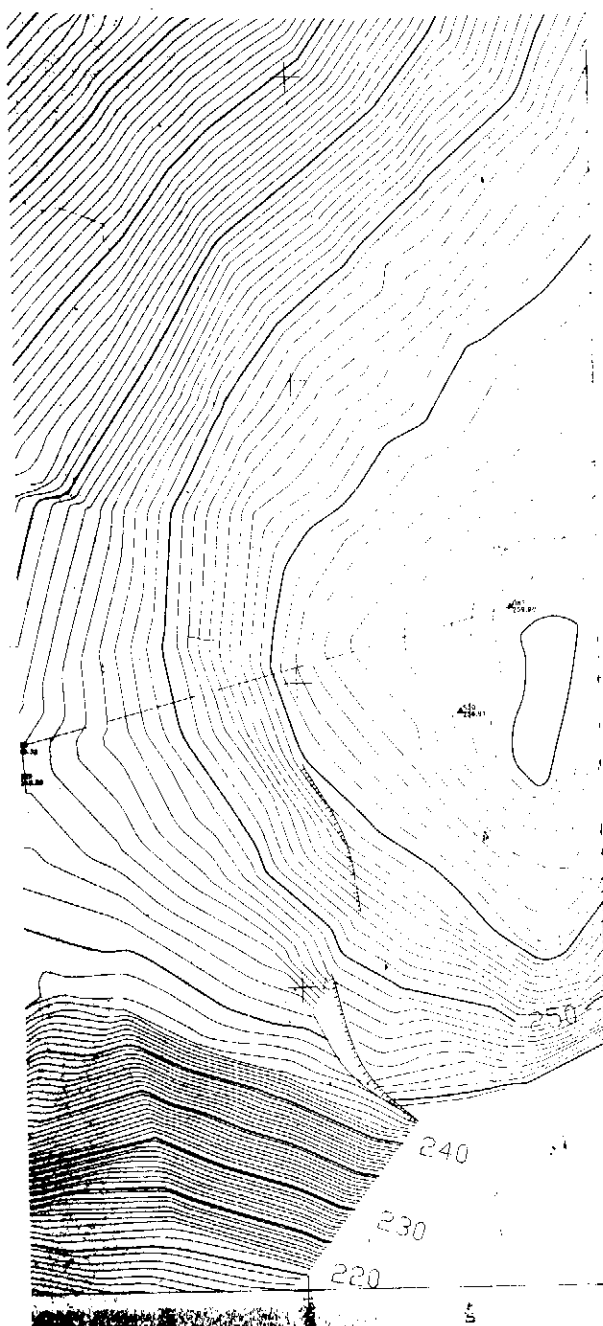
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Γ. 429/87

Εγκρίνει  
 το Υπουργείο Ερευνας και Τεχνολογίας  
 Πίνακα Διασποράς Σημειογραφίας Μονο-  
 κλων Αβυθώτικης Αφροδισίας "ΟΙΚΑΡΟΣ"  
 στην Επαρχία Αιτωλίας Ακαρνανίας (π. Εύβοια)  
 5. Διασποράς ορογραφικών σημείων  
 31. Ιανουαρίου 1987  
 Ο Υπουργός

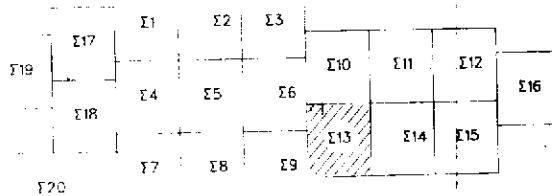
ΓΕ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ





ΕΡΓΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΑΕΤΟΥ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ (π. Εύβοιας)  
 Ε. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ  
 31 Ιανουαρίου 1994  
 Δ. Α. ΝΤΟΥ

ΓΕ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ



Α.ρ. Φ. 33/97  
 91. 18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
 ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΕΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
 " Ο ΙΚΑΡΟΣ "

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 ΕΚΤΑΞΗΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

**Ισορρήμα** Α.Ε.  
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

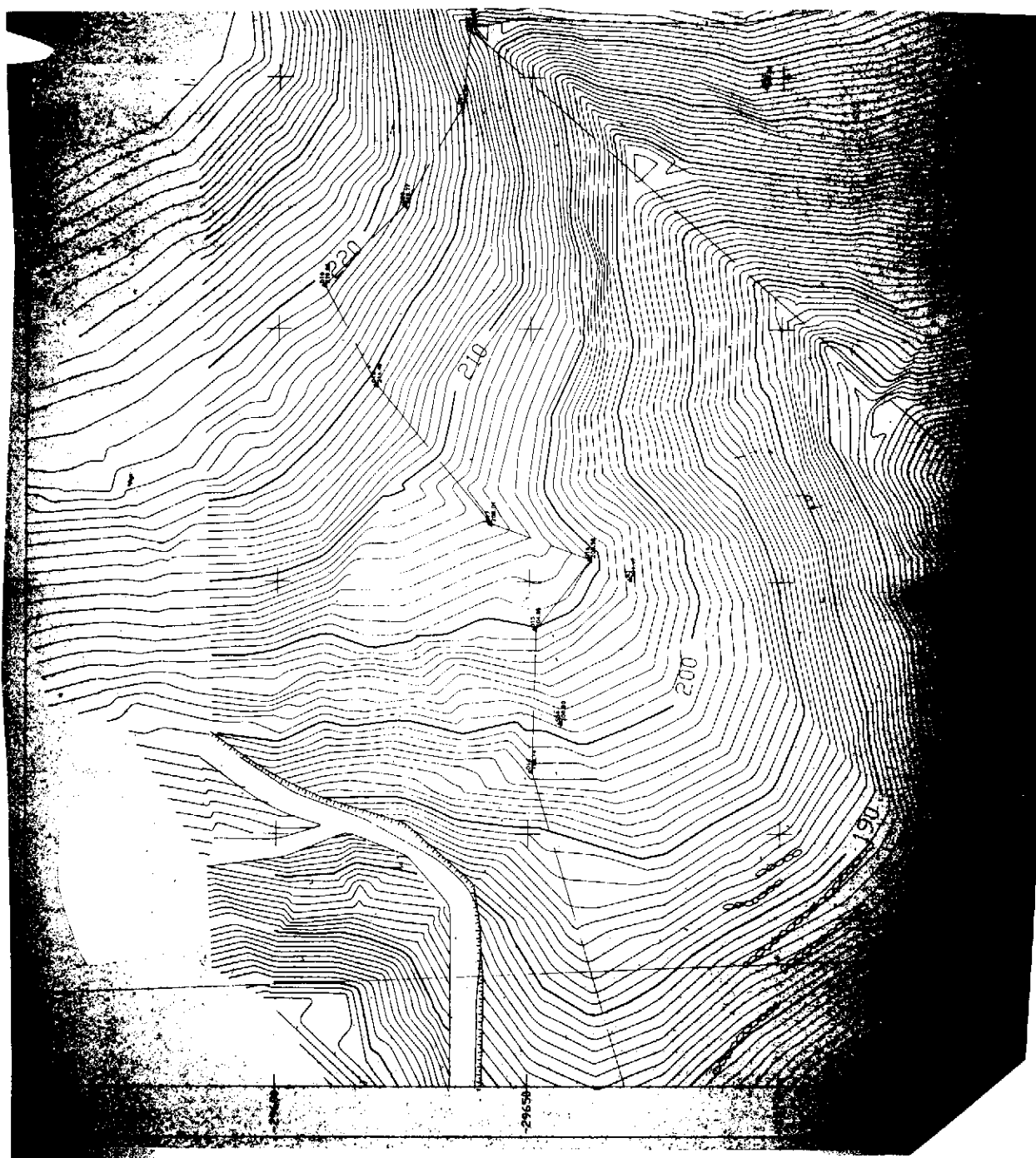
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΓΙΑ ΟΡΙΣΘΕΙΣΤΕ ΡΕΜΜΑΤΩΝ

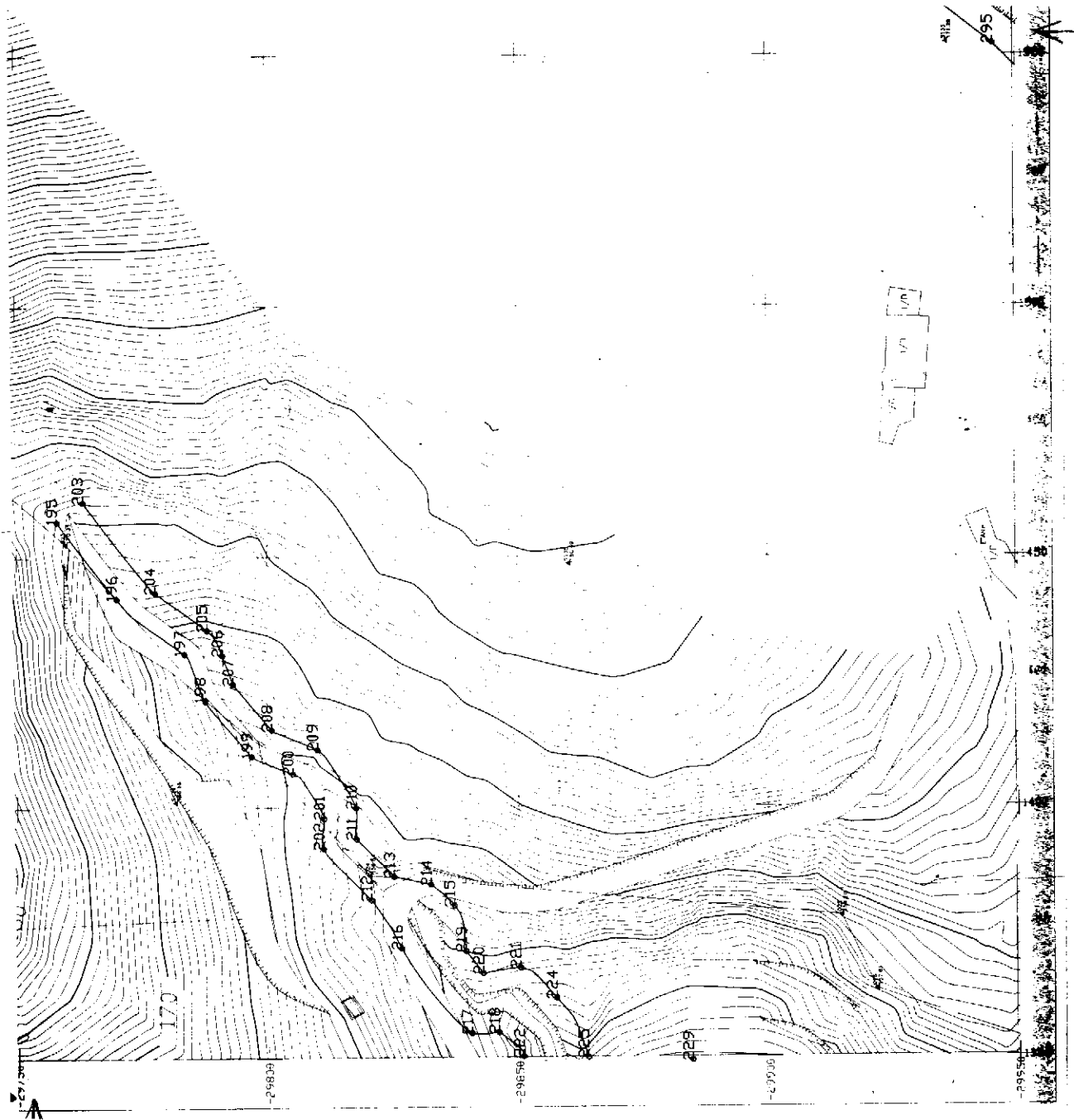
Σ13

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
 ΠΕΔΙΑΙΣΤΑΣΗ

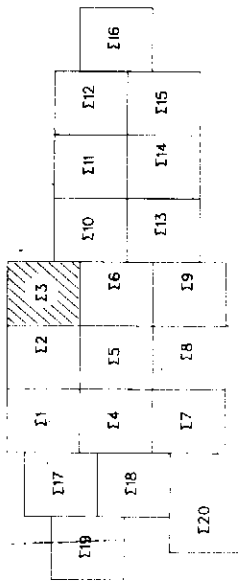
ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕ ΠΑΥΝΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΥΣΤΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			







ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ



Αρ. Φ. 33/97  
ΣΥ. 18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
"Ο ΚΑΡΟΣ"

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ**  
ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

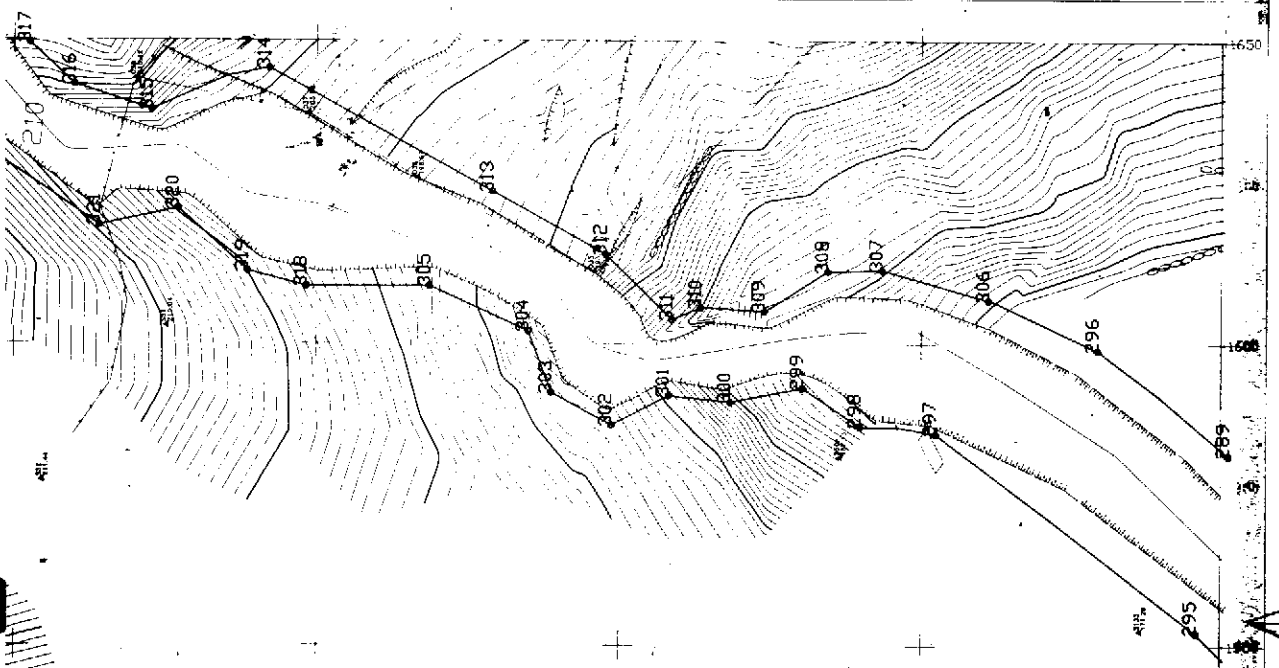
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

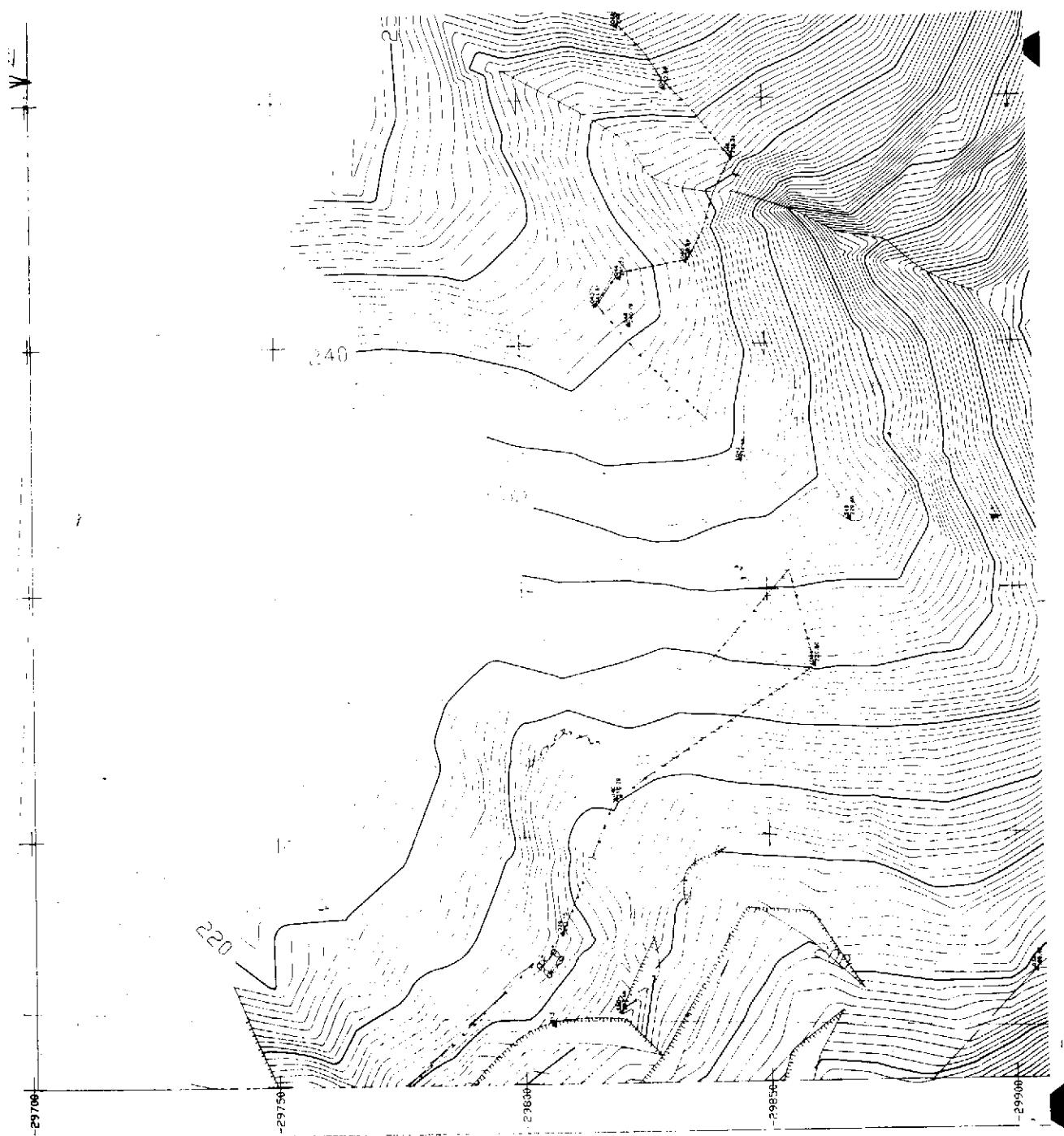
Σ 3

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΤΑ ΟΡΟΣΕΤΗΣΗ-ΣΗΜΕΙΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΠΟΔΙΑΣΤΑΔΗ 0.5

ΠΡΟΑΓΩΓΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΥΠΟΛΟΓΗ
Ο ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΕΥΡΗΣ ΠΑΥΣΑΝ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΠΑΥΣΑΝ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994
ΕΡΕΥΡΗΣ		

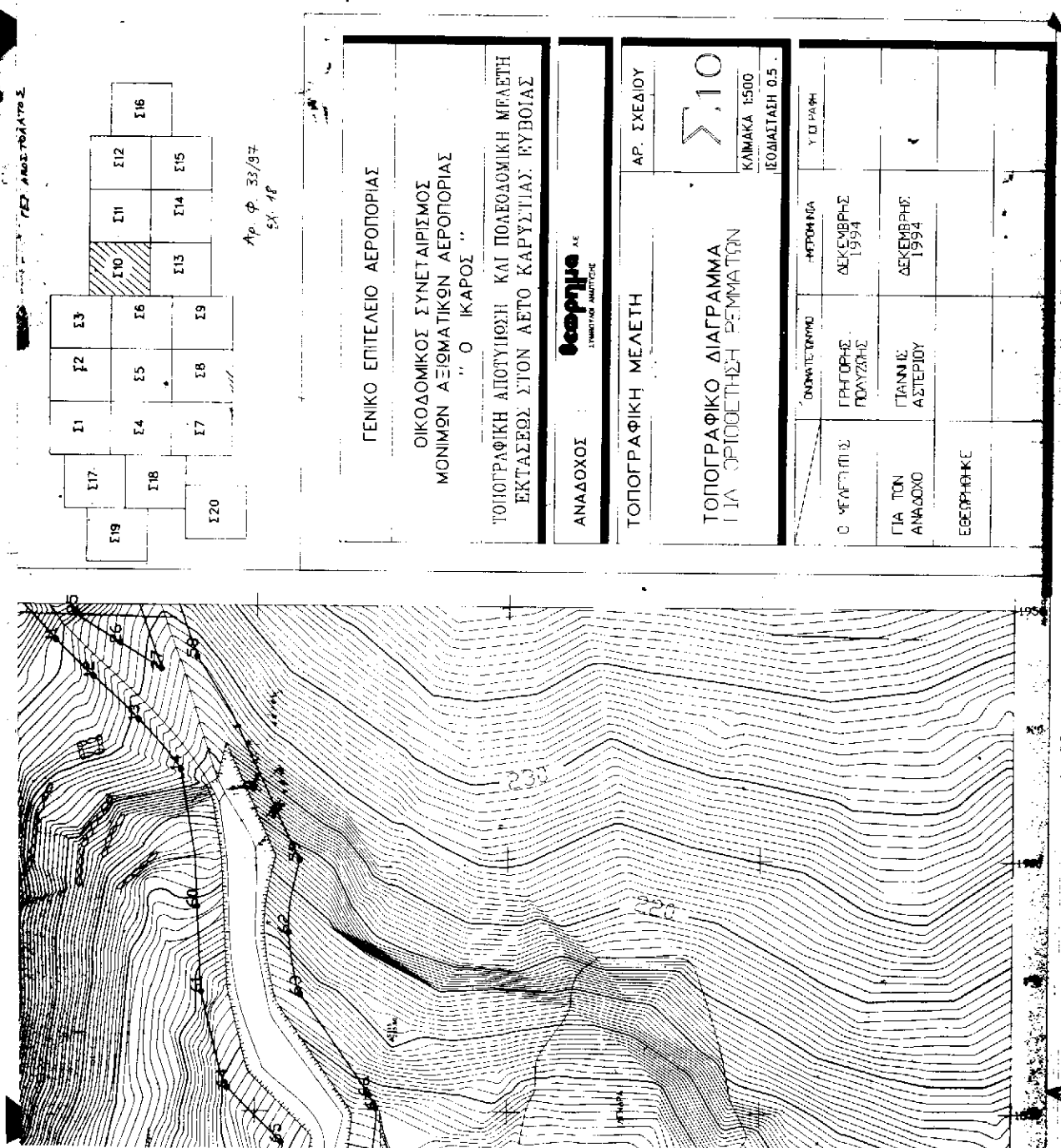


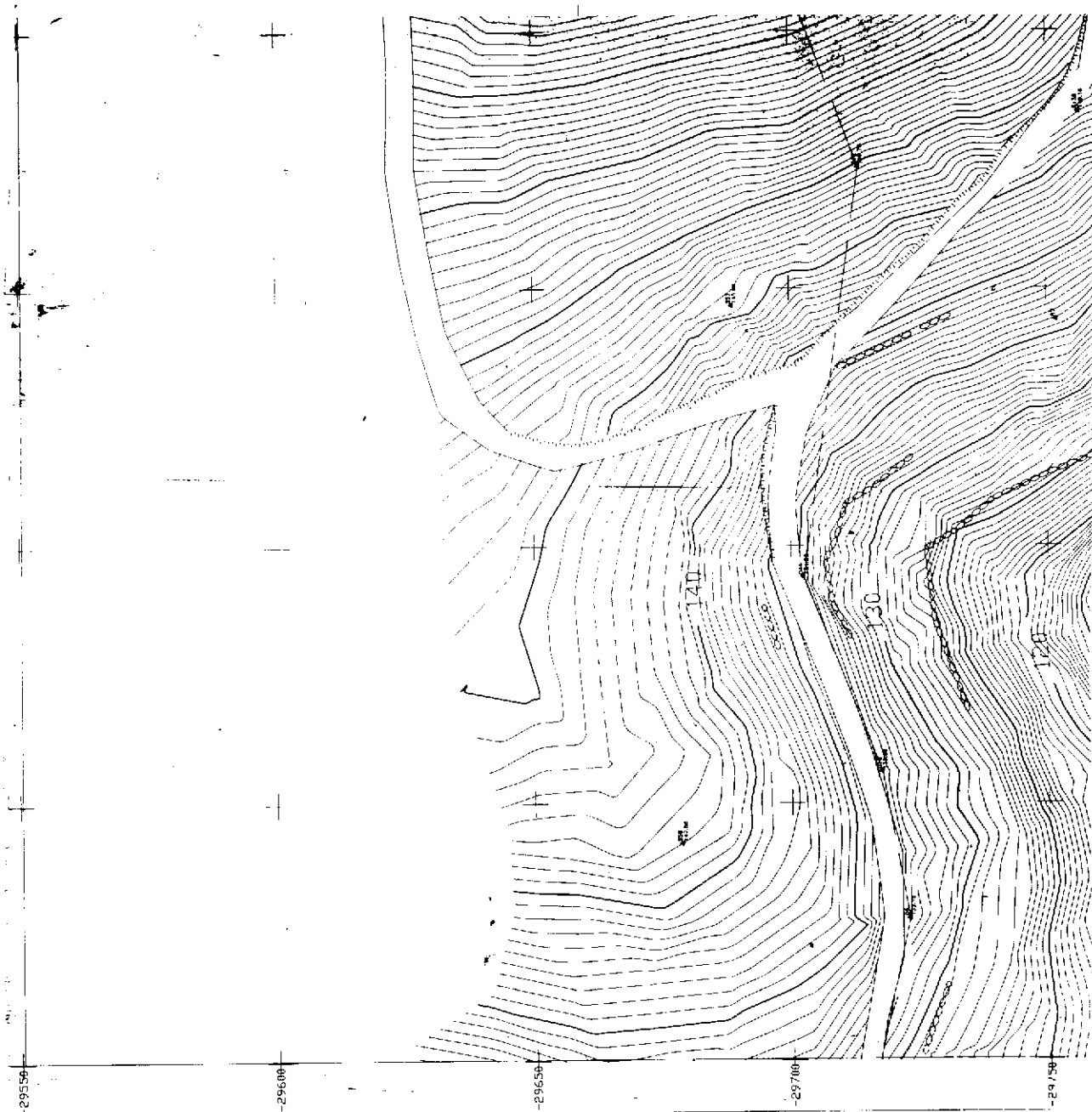


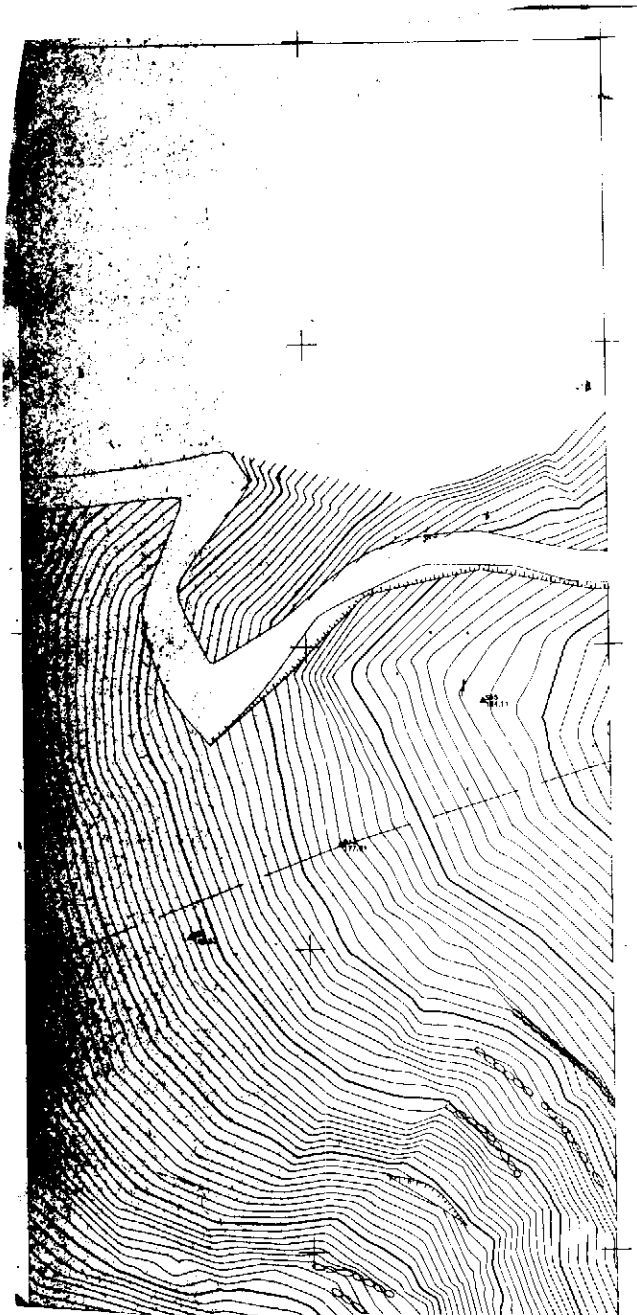












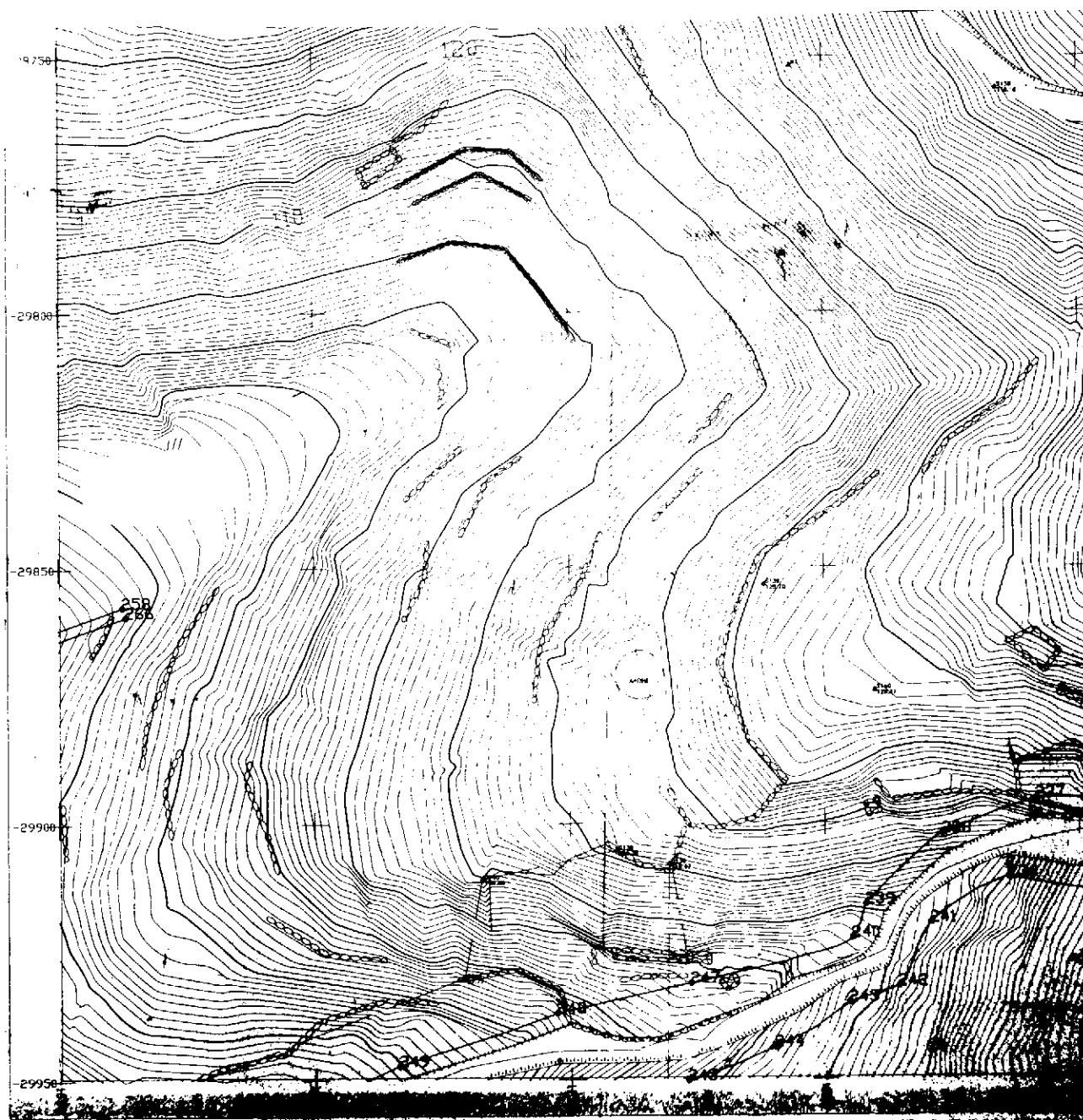
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΗΘΕΩΝ

228	1280.1982	-2988.8259
229	1280.8728	-2989.2036
230	1281.8576	-2990.4430
231	1282.8871	-2991.7005
232	1283.7967	-2992.9829
233	1284.4938	-2994.1992
234	1285.2479	-2995.3866
235	1285.8328	-2996.4384
236	1286.1897	-2997.3661
237	1286.0182	-2998.1834
238	1285.8704	-2998.9122
239	1285.5077	-2999.5899
240	1285.1791	-3000.2099
241	1284.6401	-3000.7944
242	1284.2830	-3001.3438
243	1283.8777	-3001.8846
244	1283.4475	-3002.4079
245	1283.0063	-3002.9284
246	1282.5364	-3003.4415
247	1282.0433	-3003.9491
248	1281.5442	-3004.4505
249	1281.0404	-3004.9450
250	1280.5325	-3005.4346
251	1280.0201	-3005.9181
252	1279.5038	-3006.3959
253	1278.9844	-3006.8684
254	1278.4625	-3007.3359
255	1277.9387	-3007.7989
256	1277.4128	-3008.2569
257	1276.8848	-3008.7104
258	1276.3545	-3009.1599
259	1275.8218	-3009.6049
260	1275.2868	-3010.0459
261	1274.7494	-3010.4824
262	1274.2097	-3010.9149
263	1273.6677	-3011.3429
264	1273.1234	-3011.7659
265	1272.5768	-3012.1834
266	1272.0279	-3012.5959
267	1271.4768	-3013.0029
268	1270.9234	-3013.4059
269	1270.3677	-3013.8039
270	1269.8097	-3014.1969

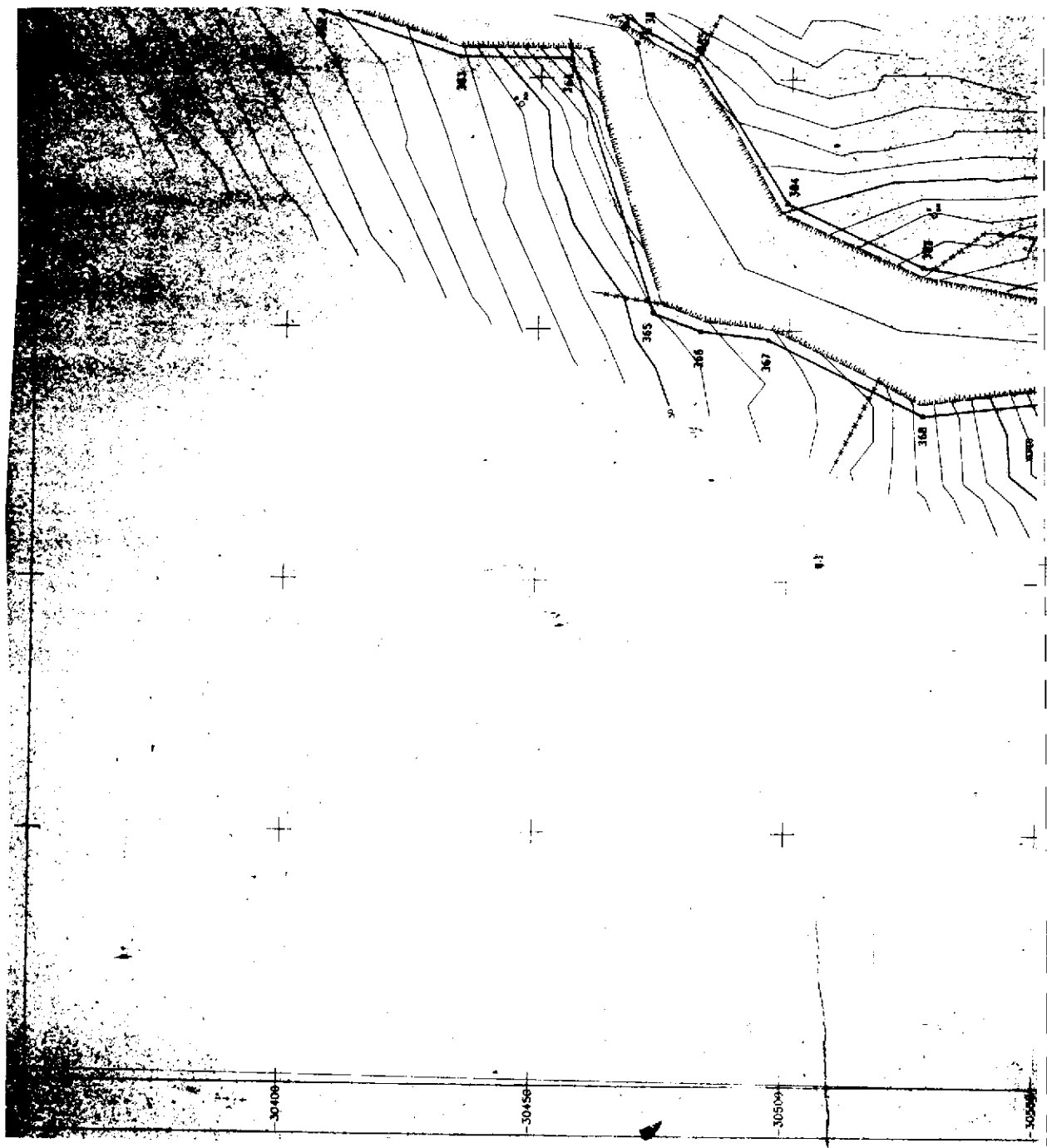
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Π. 123/97 "Εγκρίσεις πο-  
 λυών έργων της έγκρισης του Παραρτή-  
 ματος Οικοδομ. Συνταγμάτων Νομικών  
 Αρχιτεκτον. Διατάξεων "ΟΙΚΑΡΧΗ" στην  
 κατάσταση Α του Ερωτηματολ. Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.  
 παρ. 1 του Οργανισμού Α.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.  
 9/4/97

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ

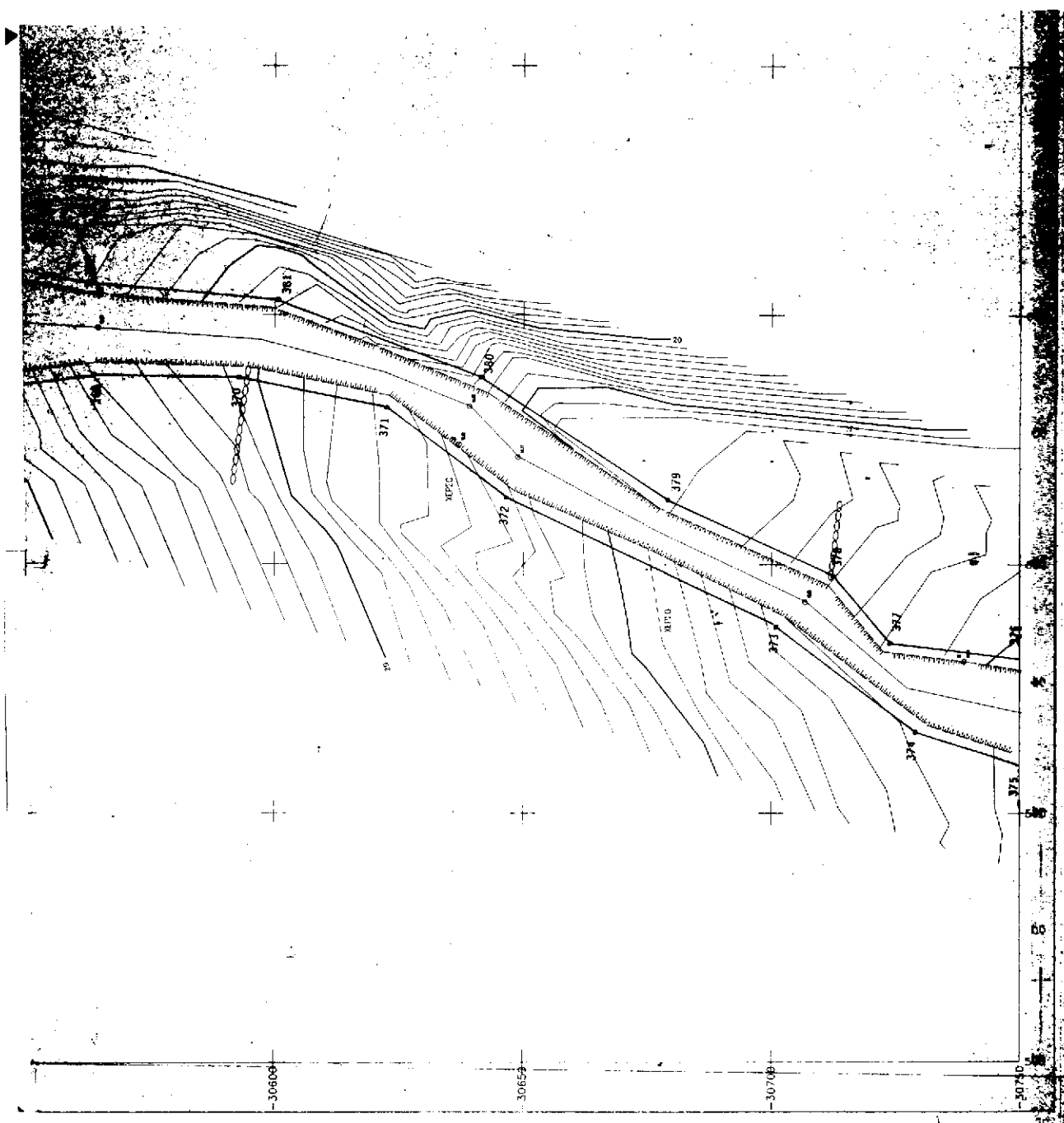




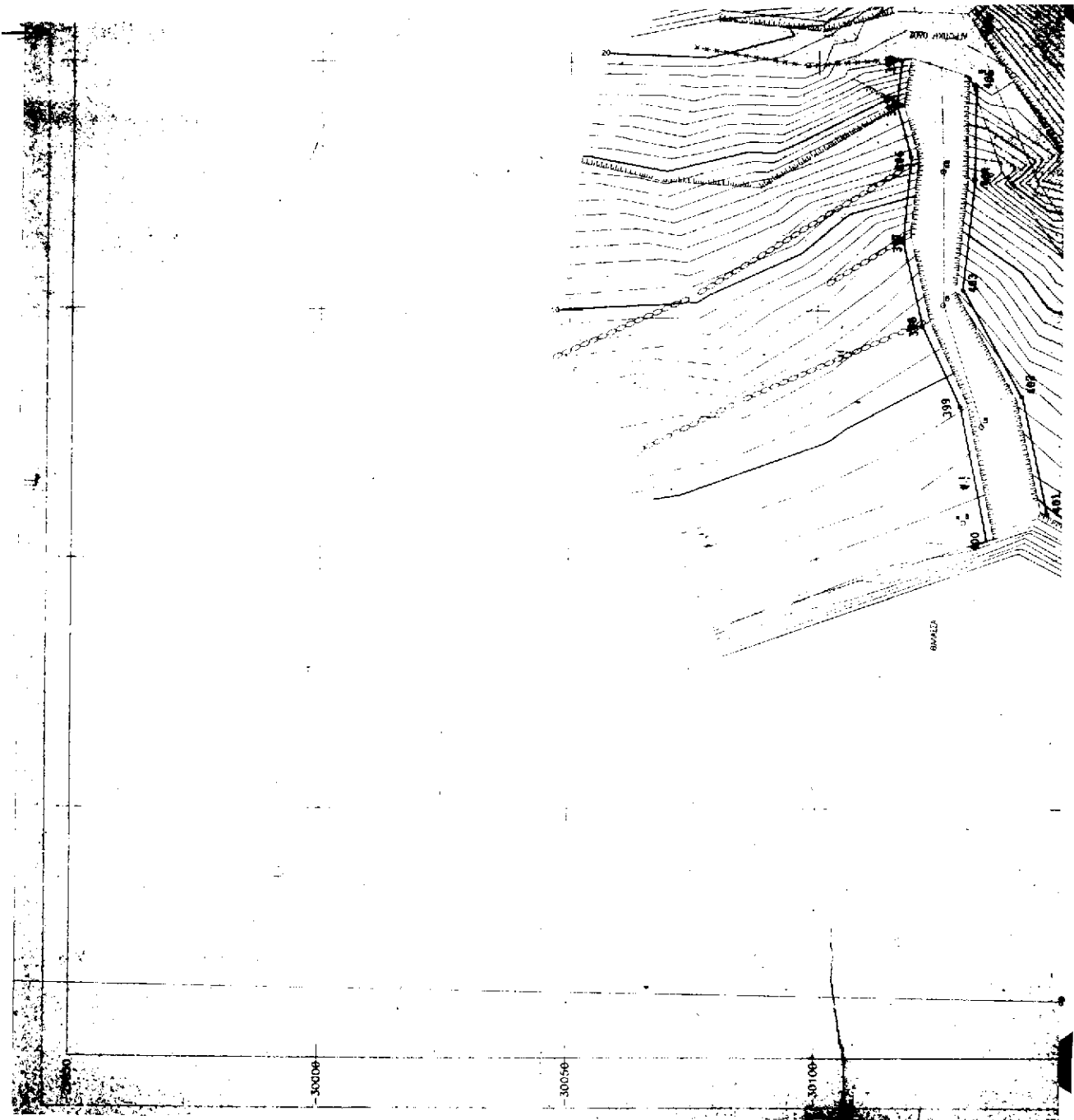


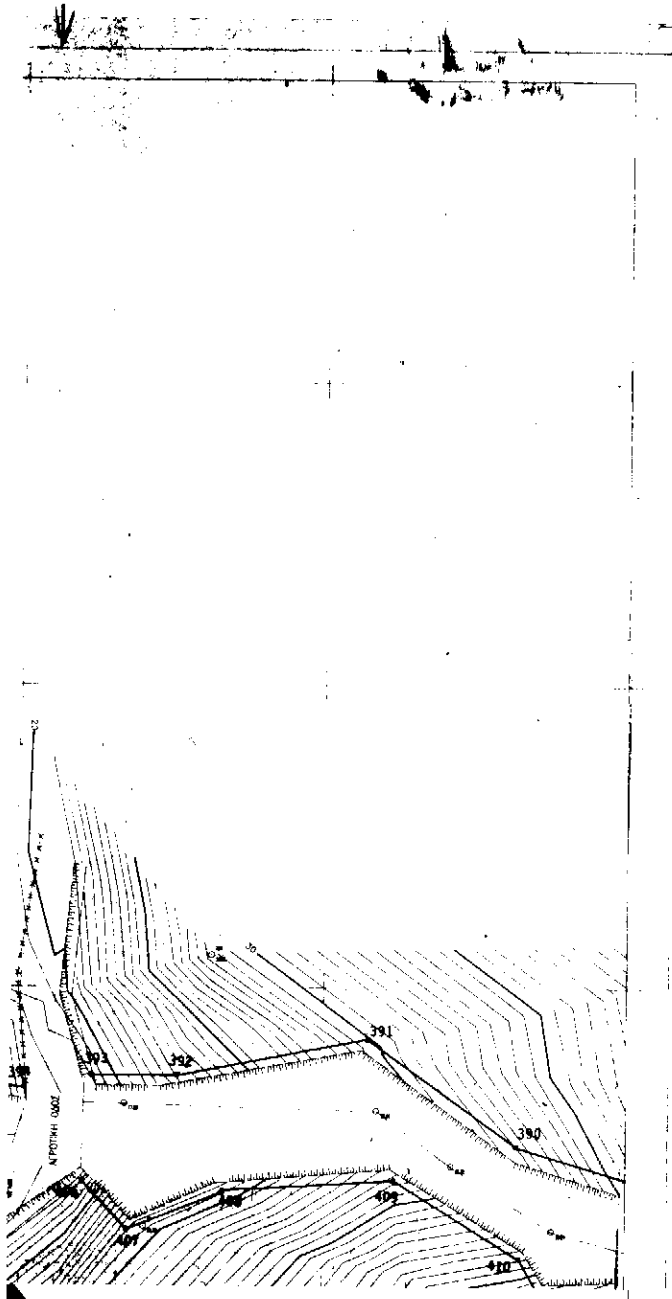










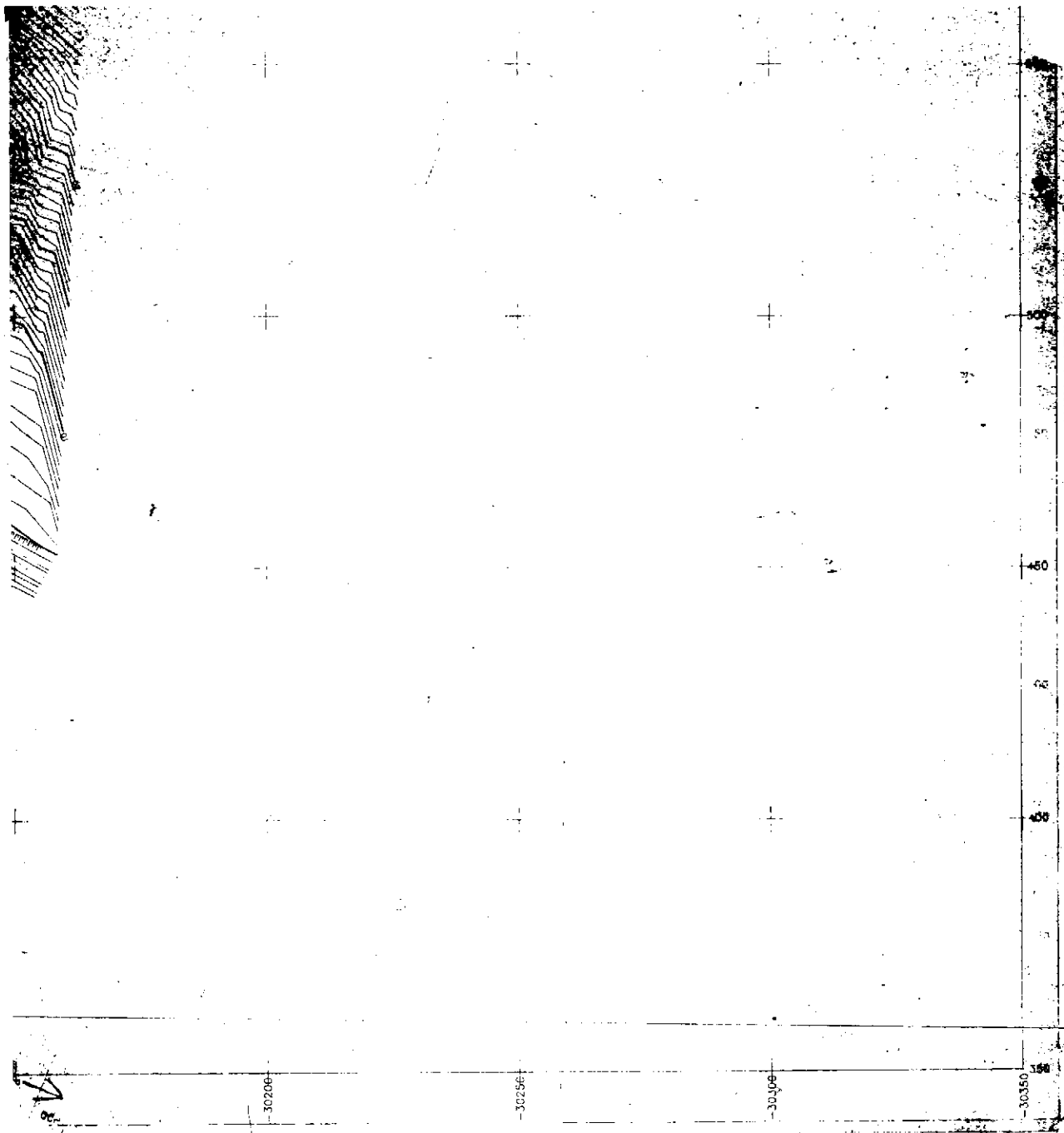


## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

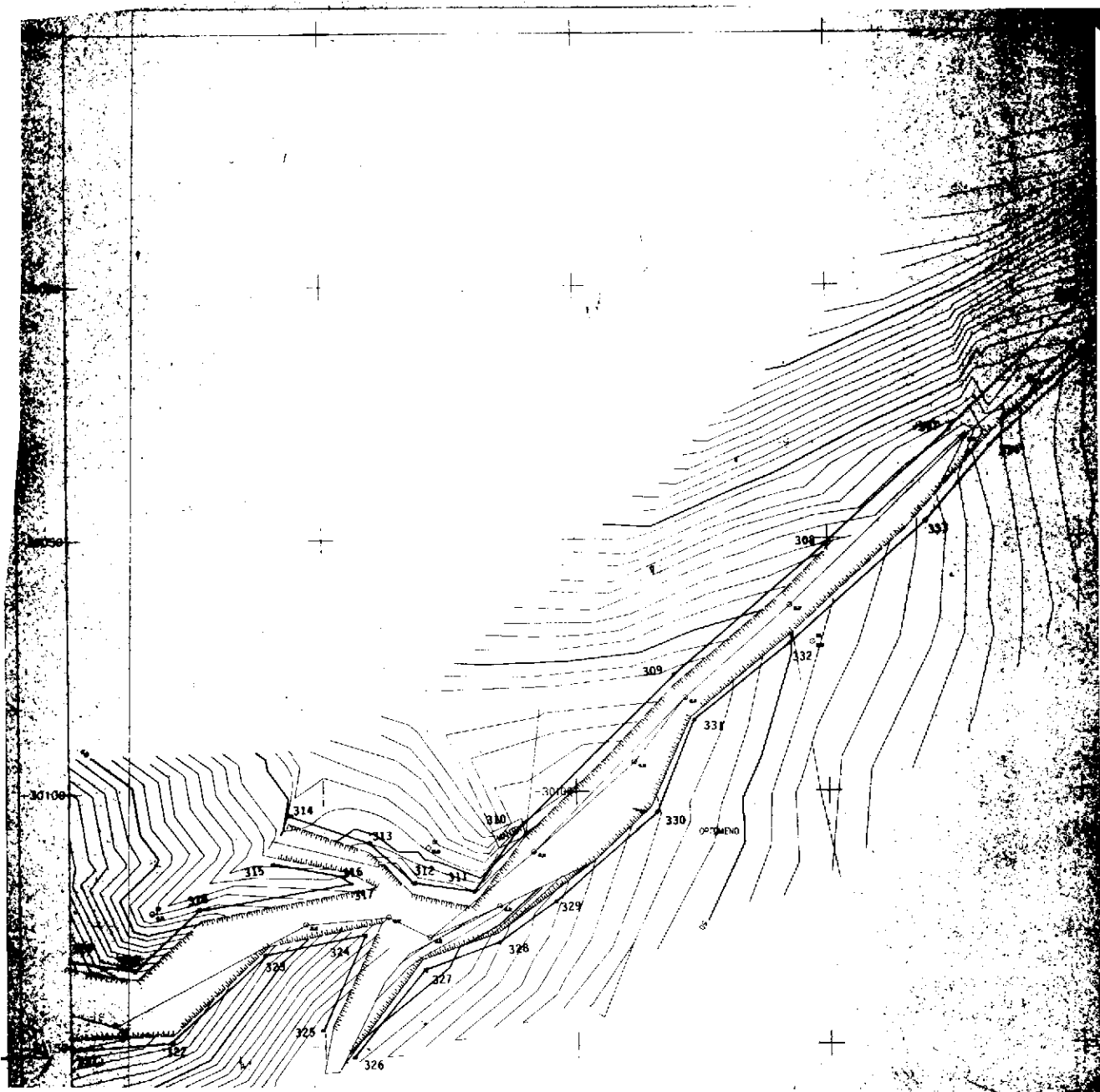
390	631.73	-30125.89
391	606.64	-30108.69
392	575.48	-30114.56
393	561.04	-30114.59
394	550.38	-30116.56
395	541.46	-30115.79
396	530.97	-30118.61
397	519.53	-30117.39
398	496.60	-30121.22
399	480.55	-30129.09
400	453.89	-30134.32
401	459.31	-30146.53
402	482.65	-30141.54
403	504.11	-30129.87
404	526.46	-30132.04
405	545.41	-30132.48
406	559.78	-30131.91
407	567.52	-30139.96
408	583.31	-30133.54
409	611.35	-30131.62
410	632.39	-30144.52
411	635.97	-30151.06

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

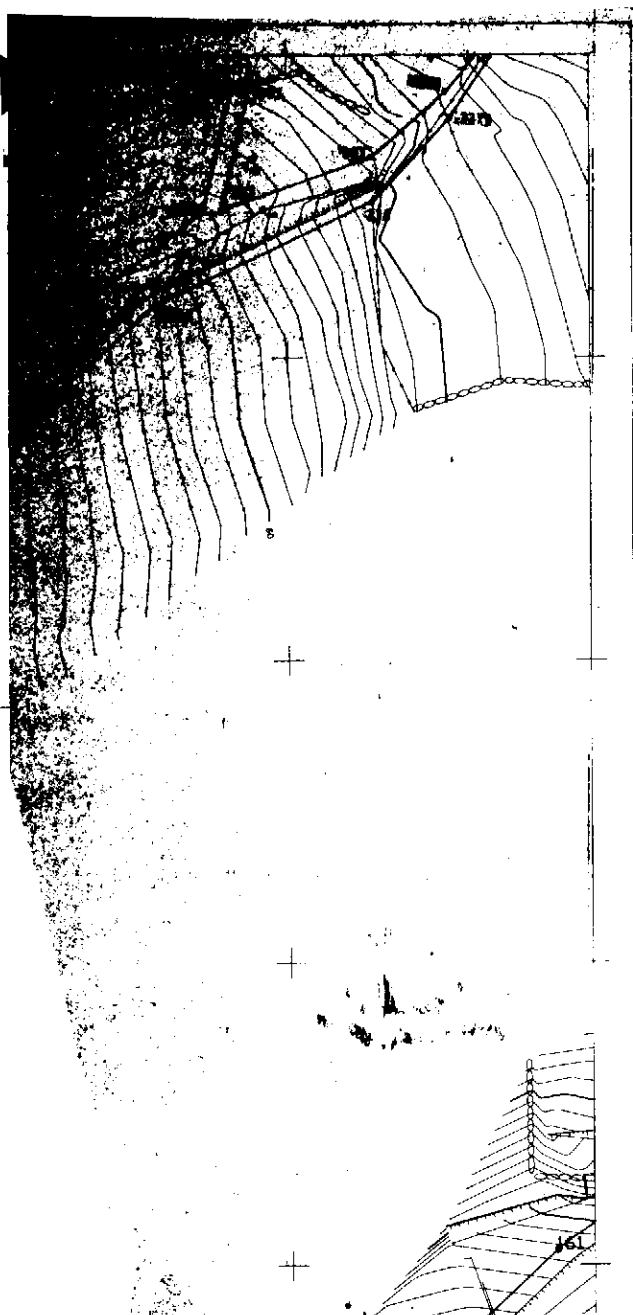
ΟΡΙΣΤΕΥΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΙ











## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

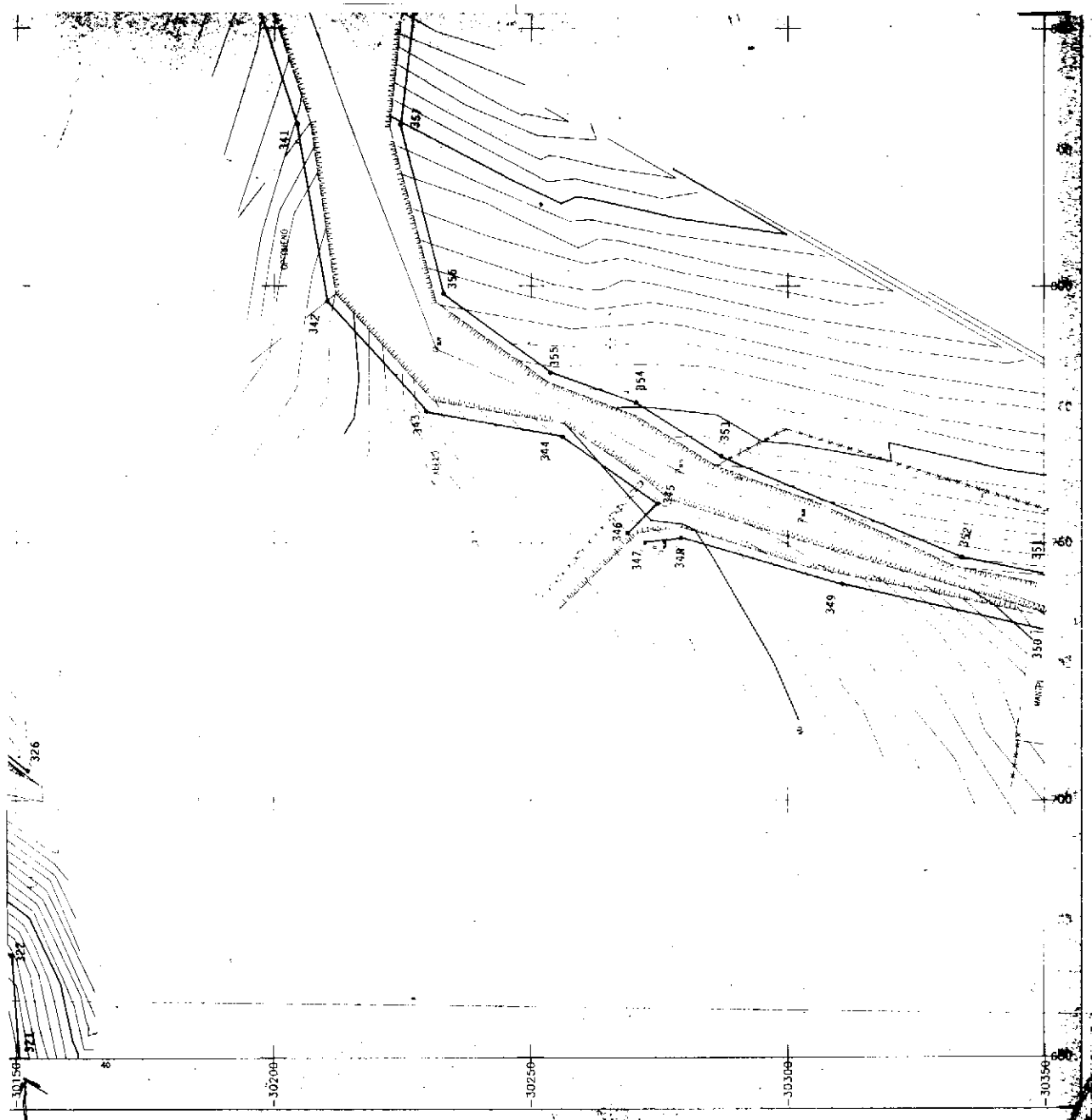
300	928.84	-29966.89
301	914.35	-29966.76
302	884.27	-29974.81
303	883.85	-29964.80
304	891.12	-29955.10
305	886.33	-29975.81
306	851.84	-30002.39
307	824.00	-30028.62
308	799.44	-30051.19
309	769.84	-30076.75
310	738.19	-30107.24
311	730.09	-30119.60
312	718.28	-30131.66
313	709.22	-30139.50
314	693.30	-30104.16
315	690.10	-30114.00
316	703.61	-30116.22
317	705.59	-30116.11
318	675.55	-30123.15
319	662.62	-30134.79
320	650.00	-30132.87
321	650.00	-30150.58
322	669.91	-30149.10
323	688.45	-30132.08
324	708.62	-30128.21
325	700.05	-30146.71
326	705.98	-30152.37
327	720.15	-30135.29
328	735.00	-30129.94
329	746.11	-30120.94
330	766.40	-30103.69
331	773.29	-30085.55
332	792.48	-30070.52
333	819.27	-30046.62
334	832.10	-30031.58
335	878.51	-29990.91
336	914.04	-29974.32
337	927.10	-29959.60
338	909.56	-30179.05
339	893.89	-30181.62
340	879.17	-30188.91
341	831.55	-30204.82
342	796.52	-30210.60
343	775.20	-30229.99
344	770.55	-30256.11
345	757.55	-30274.71
346	751.42	-30288.81
347	749.70	-30272.29
348	750.61	-30279.32
349	741.81	-30310.59
350	733.39	-30350.00
351	744.21	-30350.00
352	746.99	-30333.77
353	766.94	-30287.28
354	777.30	-30270.42
355	783.06	-30293.66
356	798.25	-30233.19
357	831.24	-30224.80
358	859.07	-30227.79
359	890.79	-30217.80
360	905.41	-30202.20

## ΥΠΟΜΕΤΡΗΜΑ

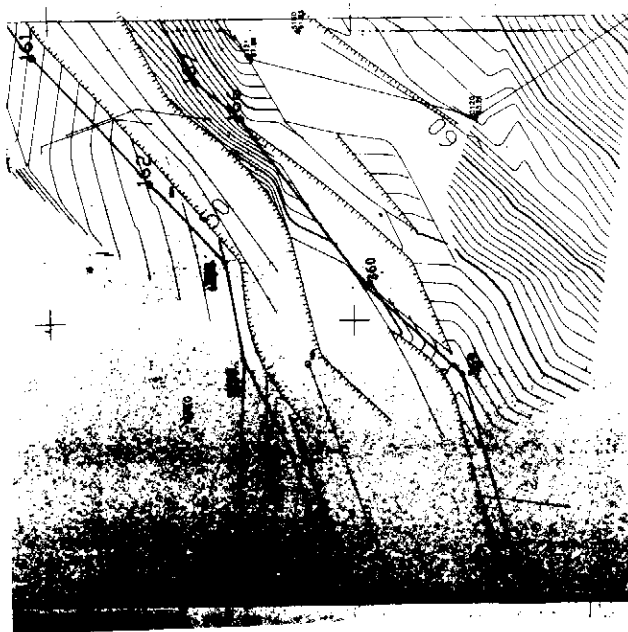
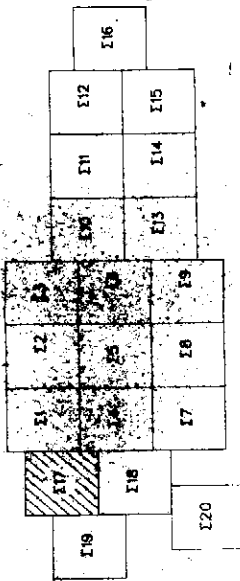
## ΟΡΙΣΤΑΝΘΕΝΕΜΑΤΟΣ

Το τεύχος αφορά το δρόμο που είναι εξοπλισμένο από τα μηχανοκίνητα  
 όχημα της Γ.Υ.Σ. ΚΟΚ. φ= 38° 15' λ= 0° 45'

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι ελκυστικό από το αρχιτεκτονικό  
 σχέδιο της Γ.Υ.Σ. ΚΑΘ. 94-207 15' Δ. 07 47



Γ. 425/97 "Εγκρίνει το  
 σχέδιο μελέτης και έγκρισης του προγράμματος  
 και ορισμού συντεταγμένων μετρήσεων  
 Ανωμαλιών Κρατικής Γ.Υ.Σ. ΚΑΘ. 94-207 15' Δ. 07 47  
 στην κοινότητα Αιτωλίας Λακωνίας (π. Ευβοίας)  
 5. Καθορίσας οριζοντιογραφικά σημεία  
 επί της 34 Λακωνίας 1997  
 5 Δ/1995

ΓΕΡ. ΑΝΩΣΤΟΛΑΙΟΣ

Αρ. 9 33/97  
 9/18

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
 ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
 "Ο ΙΚΑΡΟΣ"

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΣΜΟΚΙ ΜΕΛΕΤΗ  
 ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
**Ικαρος** ΑΕ  
 ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

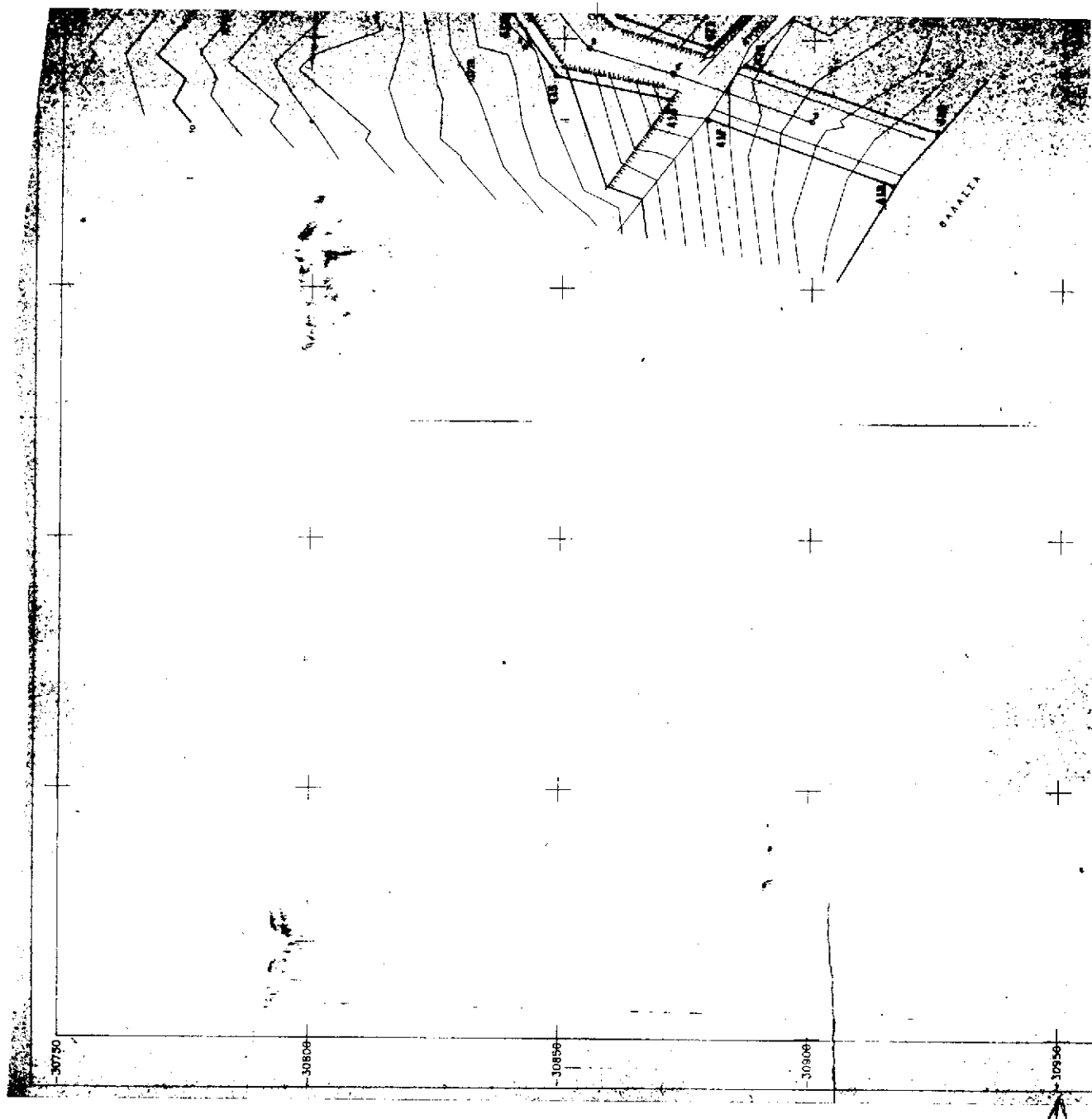
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΓΙΑ ΟΡΙΣΤΕΥΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

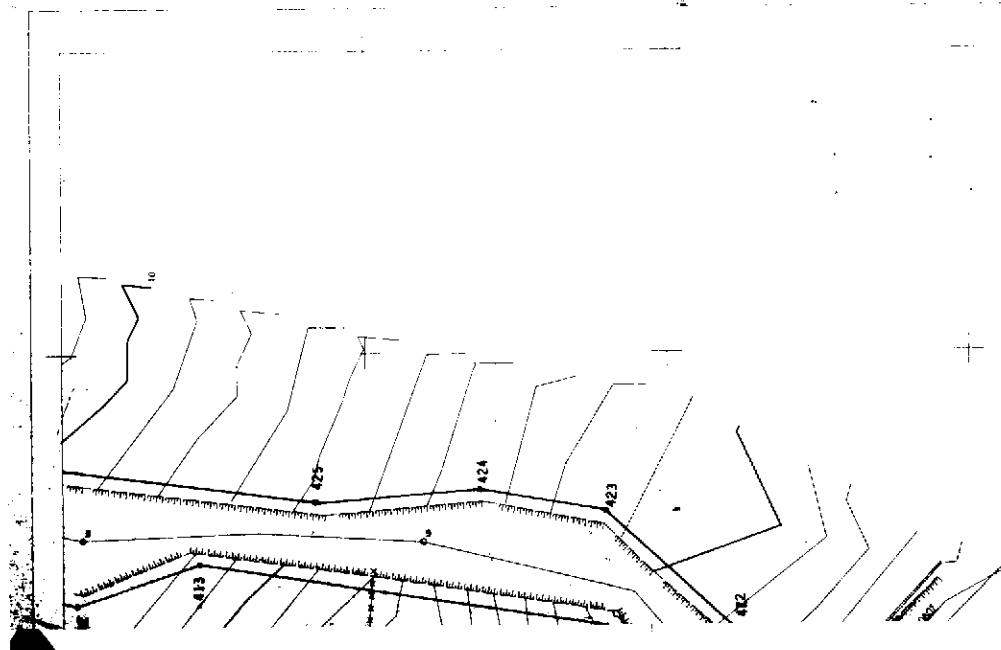
Σ17

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΞΟΔΙΑΣΤΗ 0.5

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ.Υ.Σ. ΚΑΘ. 94-207 15' Δ. 07 47	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
Γ.Υ.Σ. ΚΑΘ. 94-207 15' Δ. 07 47	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
Γ.Υ.Σ. ΚΑΘ. 94-207 15' Δ. 07 47	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΕΒΕΜΕΤΙΚΕ		





ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΟΜΟΝ
112	558,93
113	565,12
114	554,89
115	542,53
116	537,59
117	533,61
118	520,41
119	531,46
120	548,37
121	548,19
122	554,29
123	573,57
124	577,41
125	576,47
126	575,59
127	572,71
128	568,99
129	581,28
130	587,87
131	599,47
132	599,55
133	586,88
134	587,98
135	586,60
136	589,32
137	589,32
138	589,32
139	589,32
140	589,32
141	589,32
142	589,32
143	589,32
144	589,32
145	589,32
146	589,32
147	589,32
148	589,32
149	589,32
150	589,32
151	589,32
152	589,32
153	589,32
154	589,32
155	589,32
156	589,32
157	589,32
158	589,32
159	589,32
160	589,32
161	589,32
162	589,32
163	589,32
164	589,32
165	589,32
166	589,32
167	589,32
168	589,32
169	589,32
170	589,32
171	589,32
172	589,32
173	589,32
174	589,32
175	589,32
176	589,32
177	589,32
178	589,32
179	589,32
180	589,32
181	589,32
182	589,32
183	589,32
184	589,32
185	589,32
186	589,32
187	589,32
188	589,32
189	589,32
190	589,32
191	589,32
192	589,32
193	589,32
194	589,32
195	589,32
196	589,32
197	589,32
198	589,32
199	589,32
200	589,32

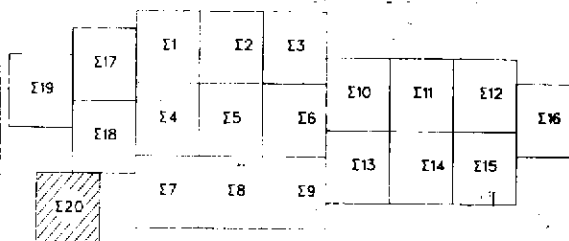
УПОМНУМА

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΕΛΑΤΟΣ

Το ισοπλάσιο συνδυαστικό ζεφίμερο το χρησιμοποιώ  
 Ημερομηνία 17.7.2014 Χ - 38° 15' 20" Ο - 47°



Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι ελκυσμένο από το τηλεμετρικό  
δίκτυο της Γ.Υ.Σ. ΚΦΧ, φ= 38° 15' Δ= 0° 45'



## ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
" Ο ΙΚΑΡΟΣ "

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

**Θεορήμα** Α.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΜΑΤΩΝ

Σ20

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500

ΙΣΘΙΑΣΤΑΣΗ 0.5

Γ. 125/3+

"Εγκρίθηκε με  
απόφ. της 12ης της 12ης του Παράρτηρου  
και Οικιακή Συνεταιριστική Μονίμων  
Αξιωματικών Αεροπορίας "Ο ΙΚΑΡΟΣ"  
δίνοντάς τον Αέτο Καρυστίας (ν. Ευβοίας)  
καθόρισε τη τοπογραφική μελέτη  
απόφ. 31. Ιανουαρίου 1997  
ο Δ/της

ΓΕΡ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ

Αρ. Φ. 33/97  
61-18

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΟΥΛΟΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΕΞΕΘΡΗΚΕ			







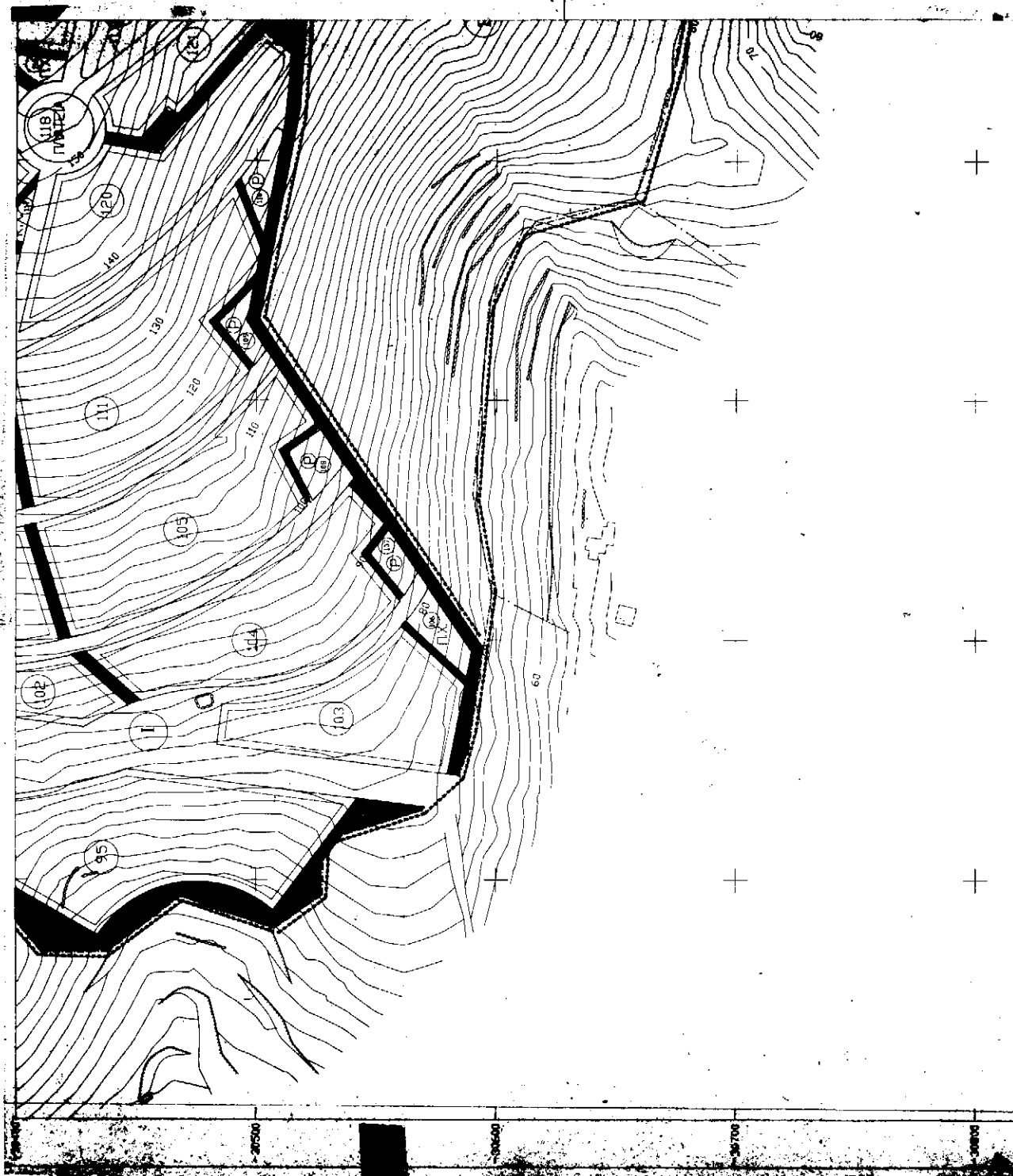


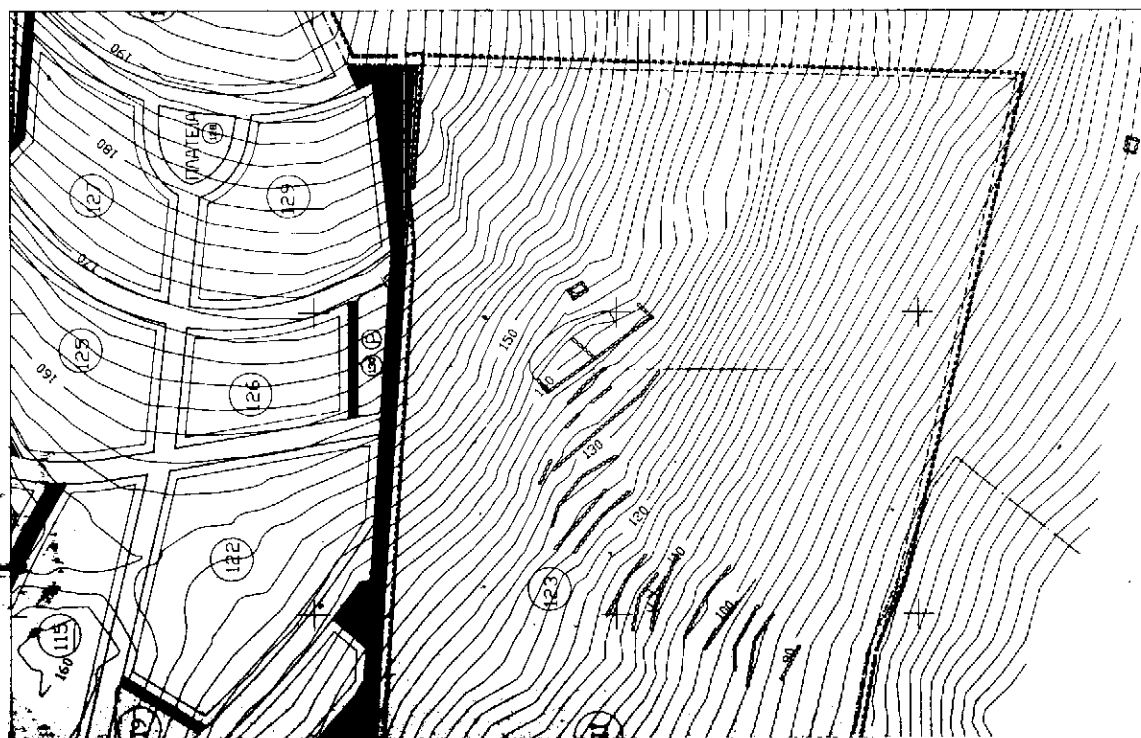
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>1. 14.92</p> <p>2. 14.92</p> <p>3. 14.92</p> <p>4. 14.92</p> <p>5. 14.92</p> <p>6. 14.92</p> <p>7. 14.92</p> <p>8. 14.92</p> <p>9. 14.92</p> <p>10. 14.92</p> <p>11. 14.92</p> <p>12. 14.92</p> <p>13. 14.92</p> <p>14. 14.92</p> <p>15. 14.92</p> <p>16. 14.92</p> <p>17. 14.92</p> <p>18. 14.92</p> <p>19. 14.92</p> <p>20. 14.92</p> <p>21. 14.92</p> <p>22. 14.92</p> <p>23. 14.92</p> <p>24. 14.92</p> <p>25. 14.92</p> <p>26. 14.92</p> <p>27. 14.92</p> <p>28. 14.92</p> <p>29. 14.92</p> <p>30. 14.92</p> <p>31. 14.92</p> <p>32. 14.92</p> <p>33. 14.92</p> <p>34. 14.92</p> <p>35. 14.92</p> <p>36. 14.92</p> <p>37. 14.92</p> <p>38. 14.92</p> <p>39. 14.92</p> <p>40. 14.92</p> <p>41. 14.92</p> <p>42. 14.92</p> <p>43. 14.92</p> <p>44. 14.92</p> <p>45. 14.92</p> <p>46. 14.92</p> <p>47. 14.92</p> <p>48. 14.92</p> <p>49. 14.92</p> <p>50. 14.92</p> <p>51. 14.92</p> <p>52. 14.92</p> <p>53. 14.92</p> <p>54. 14.92</p> <p>55. 14.92</p> <p>56. 14.92</p> <p>57. 14.92</p> <p>58. 14.92</p> <p>59. 14.92</p> <p>60. 14.92</p> <p>61. 14.92</p> <p>62. 14.92</p> <p>63. 14.92</p> <p>64. 14.92</p> <p>65. 14.92</p> <p>66. 14.92</p> <p>67. 14.92</p> <p>68. 14.92</p> <p>69. 14.92</p> <p>70. 14.92</p> <p>71. 14.92</p> <p>72. 14.92</p> <p>73. 14.92</p> <p>74. 14.92</p> <p>75. 14.92</p> <p>76. 14.92</p> <p>77. 14.92</p> <p>78. 14.92</p> <p>79. 14.92</p> <p>80. 14.92</p> <p>81. 14.92</p> <p>82. 14.92</p> <p>83. 14.92</p> <p>84. 14.92</p> <p>85. 14.92</p> <p>86. 14.92</p> <p>87. 14.92</p> <p>88. 14.92</p> <p>89. 14.92</p> <p>90. 14.92</p> <p>91. 14.92</p> <p>92. 14.92</p> <p>93. 14.92</p> <p>94. 14.92</p> <p>95. 14.92</p> <p>96. 14.92</p> <p>97. 14.92</p> <p>98. 14.92</p> <p>99. 14.92</p> <p>100. 14.92</p> </div> </div>		<p>ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ</p> <p>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ</p> <p>ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ</p> <p>"Ο ΙΚΑΡΟΣ"</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ</p>	
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>P 5</p>	
<p>ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>		<p>ΚΑΜΑΚΑ</p> <p>ΣΟΜΑΤΙΑ</p>	
<p>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p>	<p>Ο ΔΙΑΔΕΙΧΤΗΣ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>
<p>ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ</p>	<p>ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ</p>	<p>ΜΑΡΤΗΣ 1995</p>	<p>ΜΑΡΤΗΣ 1995</p>
<p>Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>	<p>ΓΑΥΡΟΣ ΔΑΜΠΡΙΑΚΟΣ</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>
<p>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ</p>	<p>Ο ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>

2200

2100

2000

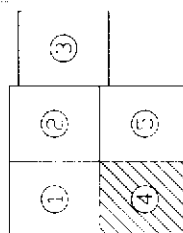



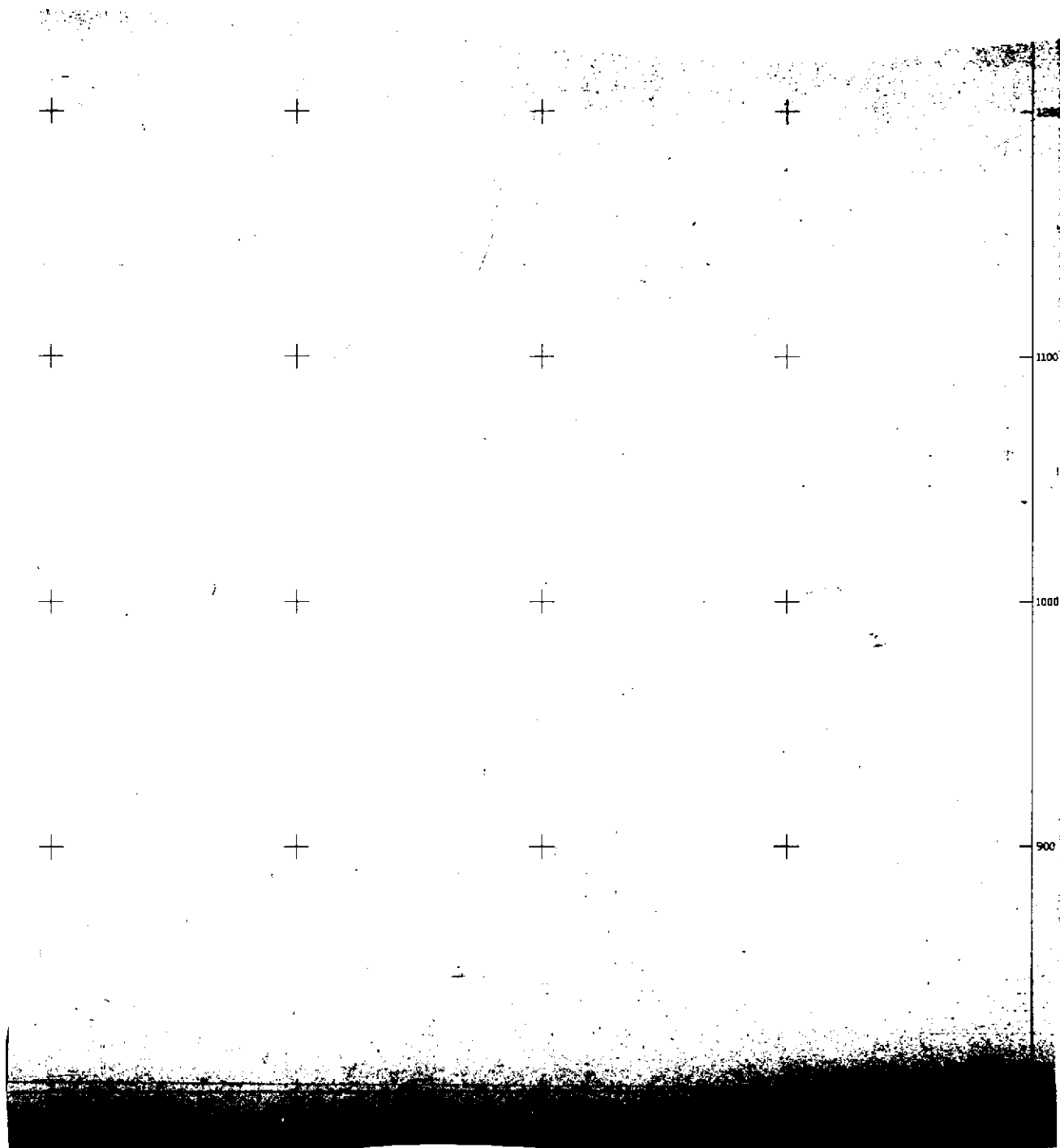


У П О М И Н А

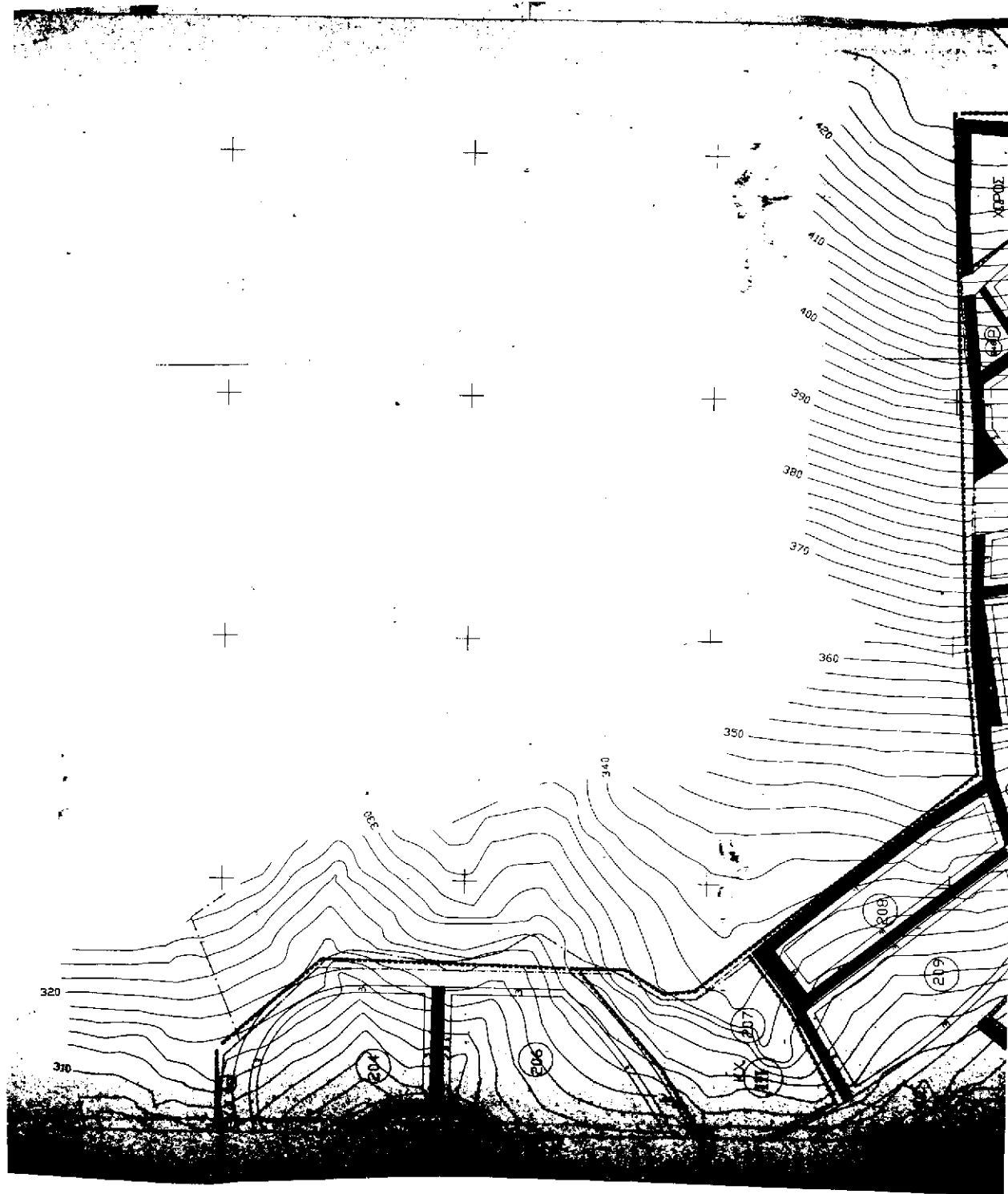
- [illegible]

TIME OF OBSERVATION	I	II	III	IV
LA "	0.3	0.4	ALCOHOLISM	BRACE STAMPA AND TUBER ALTH
MAX TIME OUT OF BED				
RAVING	203	402	30000	
ASTHOREN	2	2		
REACTIO TIME	7.5 "	7.5 "		
APPROXIMA	11	5		
	15	450		

[illegible]



[illegible]





ΟΡΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ  
ΟΡΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ  
ΠΡΟΤΟΤΥΠΟ ΤΥΠΟΥ  
ΟΡΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ  
ΟΡΟΙ ΤΥΠΟΥ ΟΡΟΙ ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ  
ΤΥΠΟΣ ΟΡΟΙ ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΤΕΛΟΣ ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ

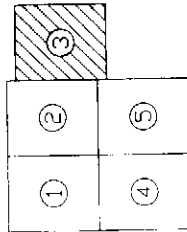
ΤΥΠΟΣ	I	II	III	IV
ΟΡΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	0.5	0.6	ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ	ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ
ΣΑ	ΕΛΛ. ΣΥΝ. ΚΑΤ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ		ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ	ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	20%	40%	ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ	ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	2	2		
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΥΠΟΥ	7.5 "	7.5 "		
ΑΠΕΙΡΕΣΙΑ	II	E		
	95	400		1

ΑΝΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

①	②	③
④	⑤	





ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΕΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ " Ο ΚΑΡΟΣ "		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ-ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ				ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1 Ρ 3 ΚΑΤΑΣΤ. 1 ΣΧΕΔΙΑΣΤ. 1	
ΠΡΟΛΟΓΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΕΡΓΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΛΕΧΟΝ ΔΗΜ. ΠΡΕΣ ΣΤΑΝΑΤΟΥ ΙΑΝ- ΝΟΥΔΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 1995	ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ΠΛ. ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 1995			
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΠΑΥΛΟΣ ΔΑΜΤΡΙΑΚΟΣ (ΕΠΙΔΟΧΤΑ)				
ΕΣΚΡΙΒΕ	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΚΑΡΩΔΑΝΗΣ				

[illegible]

Fig. Hypocistis

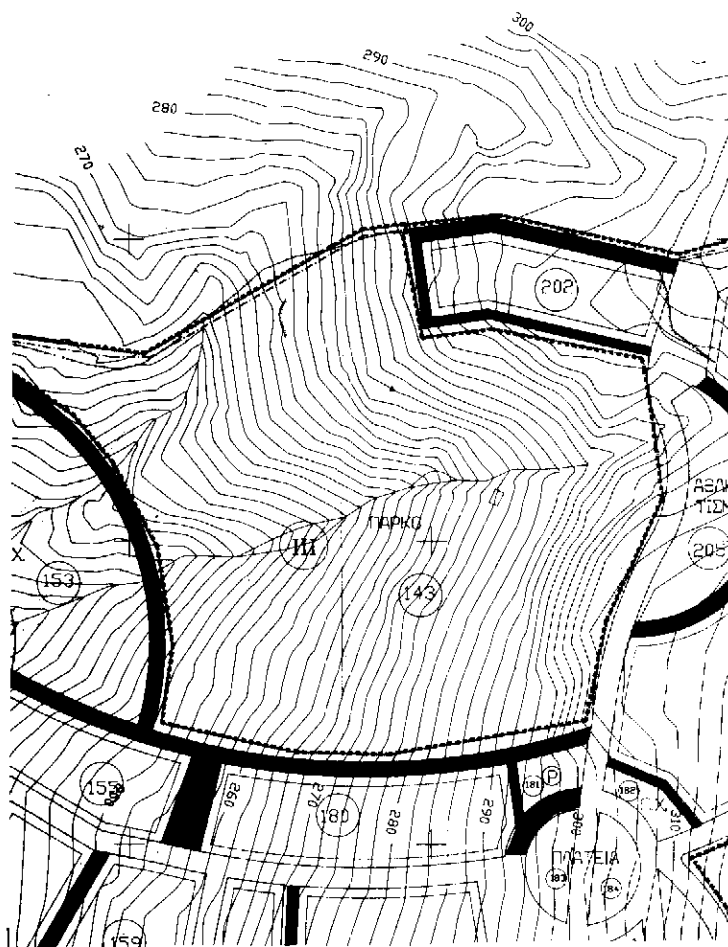
53/132  
53/132

62/55

+

0062



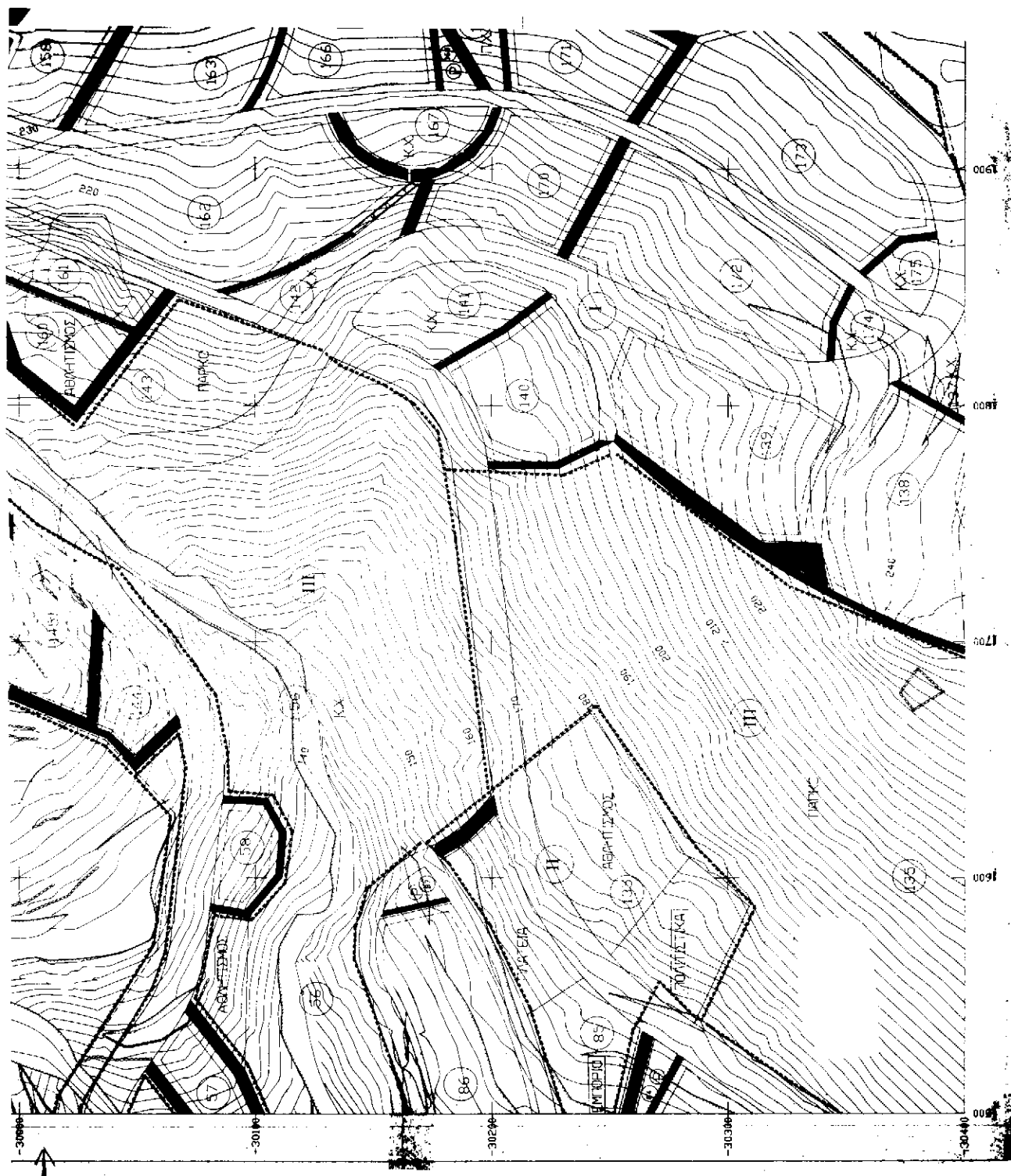


У П О М Н И М А

- [illegible]

TOPOLOGI	I	II	III	IV
OPOR SOPHIE				
2.5	03 JUNE 1974 MART 2000	04	AKUMPERVETAL H	EMANG BIRAKATA KED AKO TODOH KATH
KALAYRI	200	400	6000	10000
APPOFOMON	2	2		
HIDROFO PICE	7.5 *	7.5 *		
	1	2		
APPERTETA	15	400		

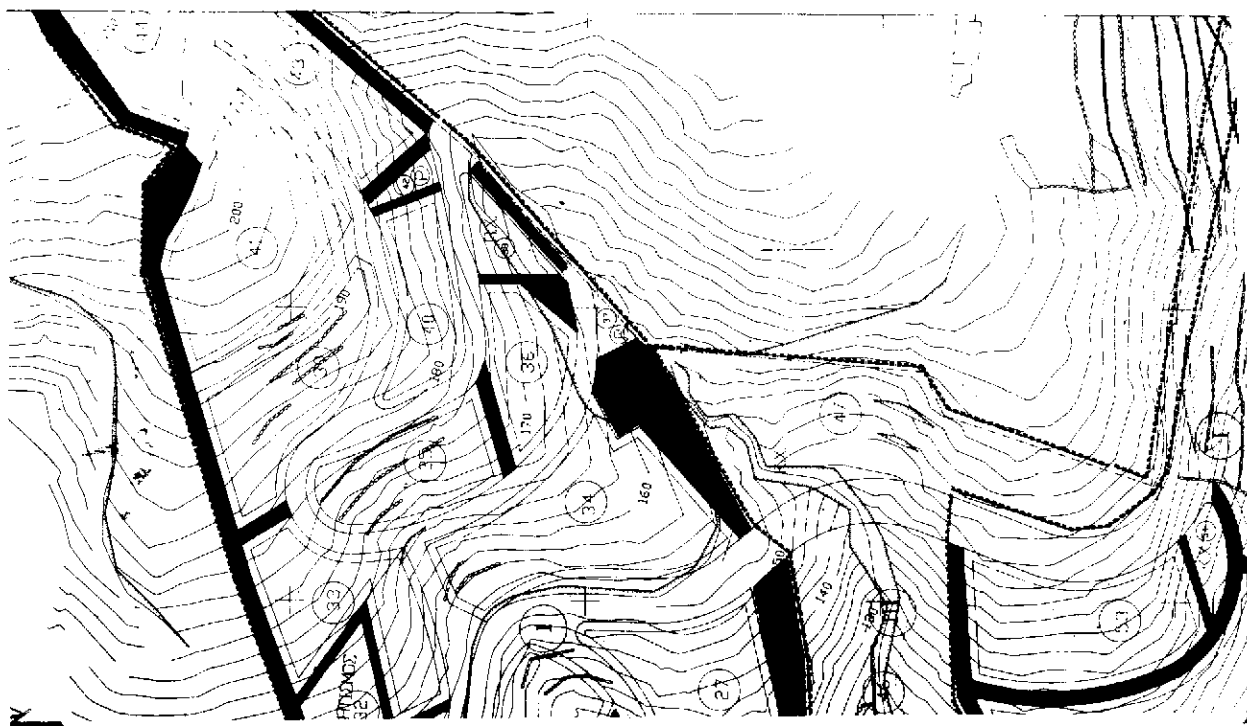
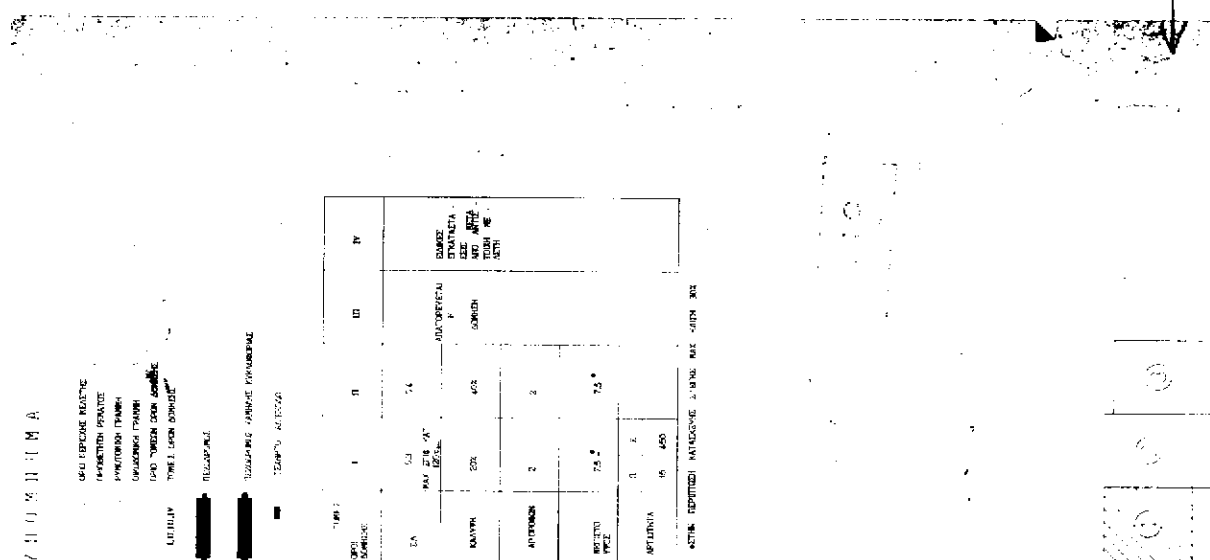
• EFIN GERÜTTEN KATAKEUNE STEHE MAX  $\leq 100$  30%

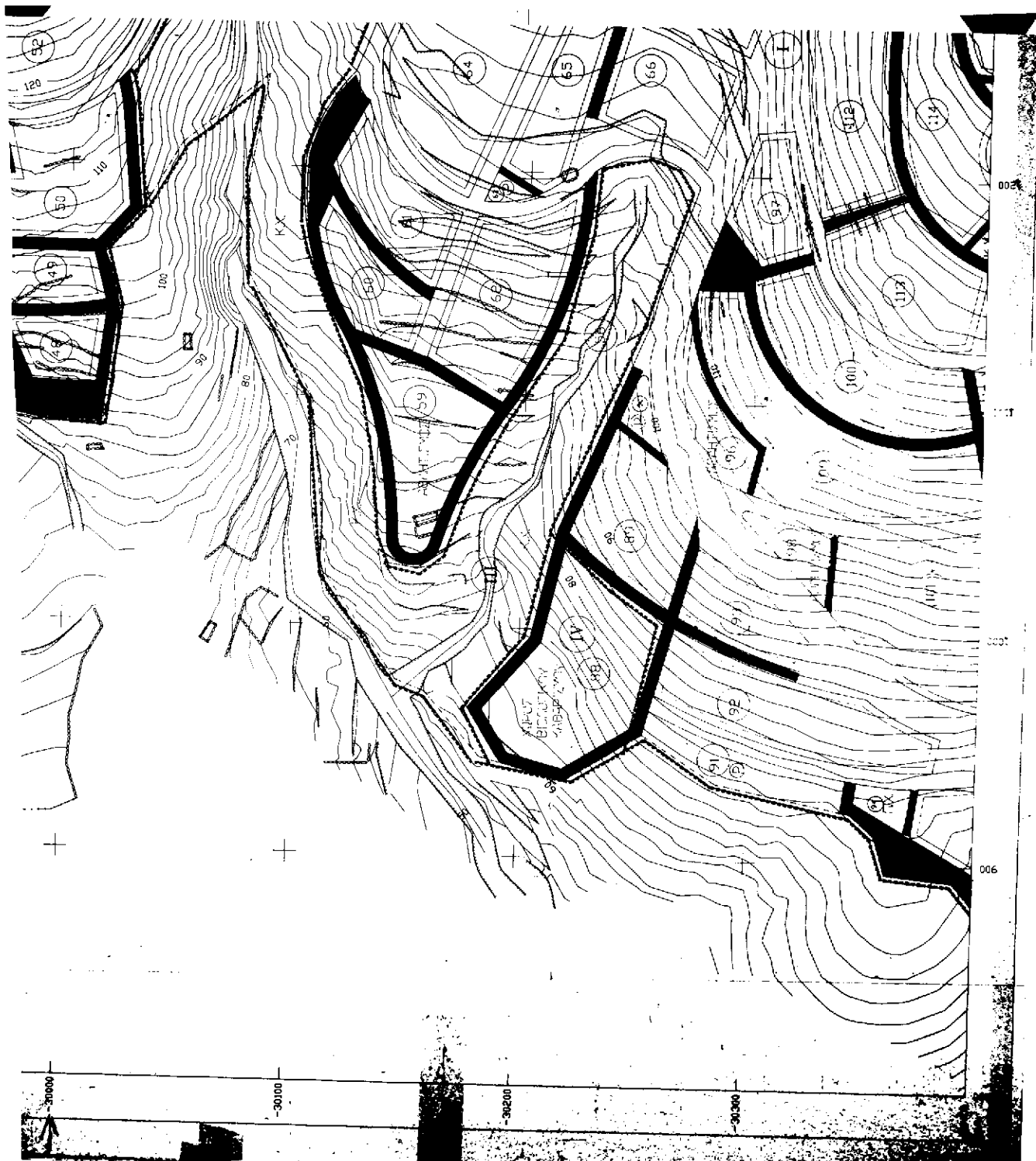


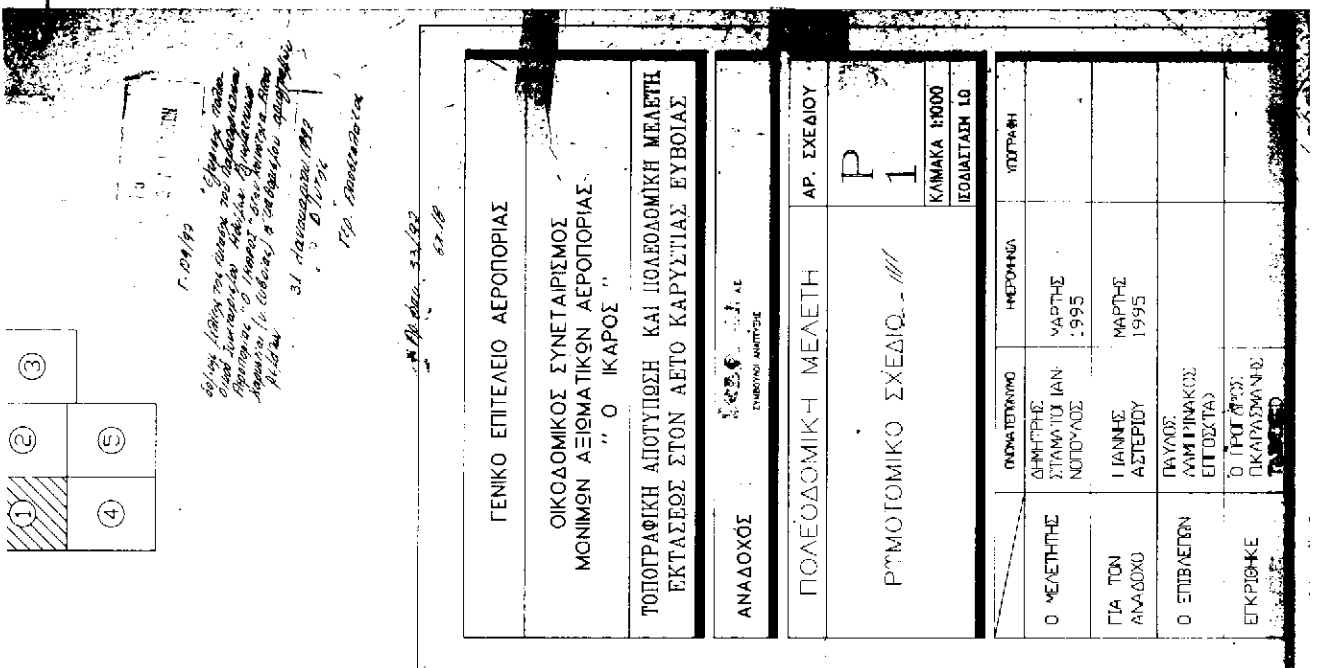
[illegible]











1500



2005-05-10

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> Σολωμού 51		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230841	25ης Μαρτίου 21 Τ.Κ. 541 00	(031) 423956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762	ΠΑΤΡΑ	(061)271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651)21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531)22637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ  
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.  
- Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.  
- Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά σελίδα ή μέρους αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τλ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τλ.)	50.000 »	2.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.τλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 »	500 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	50.000 »	2.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 »	1.250 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.τλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 »	500 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
<b>ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. &amp; Ε.Π.Ε.</b>	<b>200.000 »</b>	<b>10.000 »</b>

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό εισπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**